



AE



Harvester Application Guide  
Guide d'utilisation • Abattage mécanique





TABLE OF CONTENTS	TABLE DES MATIÈRES	PAGE
<b>Introduction and Proprietary Features . . . . .</b>	<b>Introduction et caractéristiques exclusives . . . . .</b>	<b>2-7</b>
<b>Important Safety Information . . . . .</b>	<b>Informations importantes de sécurité . . . . .</b>	<b>8-10</b>
<b>Harvester Chain . . . . .</b>	<b>Chaînes pour abattage mécanique . . . . .</b>	<b>11-17</b>
Understanding OREGON® harvester chain part numbers. . . . .	Explication des numéros de pièce des chaînes pour abattage mécanique OREGON® . . . . .	11
Harvester chain descriptions . . . . .	Description des chaînes pour abattage mécanique. . . . .	12-14
Harvester chain parts . . . . .	Pièces pour chaînes d'abattage mécanique . . . . .	15
Sharpening information. . . . .	Information d'affûtage . . . . .	16-17
<b>Harvester Bars . . . . .</b>	<b>Guide-chaînes pour abattage mécanique . . . . .</b>	<b>18-37</b>
Understanding OREGON® harvester bar part numbers. . . . .	Explication des numéros de pièce des guide-chaînes pour abattage mécanique OREGON® . . . . .	18
Harvester bar descriptions and part-number lists . . . . .	Description des guide-chaînes pour abattage mécanique et listes de numéros de pièce . . . . .	19-24
Harvester bar noses. . . . .	Nécessaires d'embouts pour guide-chaînes d'abattage mécanique . . . . .	25
Harvester bar mounts. . . . .	Embouts-moteur pour abattage mécanique . . . . .	26-37
.404" harvester bar mounts . . . . .	Embouts-moteur pour abattage mécanique - .404" . . . . .	26-27
.404" Jet-Fit® bar mounts. . . . .	Embouts-moteur pour guide-chaînes Jet-Fit® - .404" . . . . .	28
3/4" harvester bar mounts . . . . .	Embouts-moteur pour abattage mécanique - 3/4" . . . . .	29-33
3/4" symmetrical double-ended bar mounts . . . . .	Embouts-moteur pour guide-chaînes à deux embouts symétriques - 3/4" . . . . .	34-35
3/4" asymmetrical double-ended bar mounts . . . . .	Embouts-moteur pour guide-chaînes à deux embouts asymétriques - 3/4" . . . . .	36-37
<b>Harvester Sprockets. . . . .</b>	<b>Pignons d'entraînement pour abattage mécanique . . . . .</b>	<b>38-41</b>
<b>Harvester Bar &amp; Chain Applications . . . . .</b>	<b>Applications des chaînes et guide-chaînes pour abattage mécanique . . . . .</b>	<b>42-109</b>
<b>Harvester Accessories . . . . .</b>	<b>Accessoires pour chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique . . . . .</b>	<b>110-129</b>
<b>OREGON® Warranty . . . . .</b>	<b>Garantie OREGON® . . . . .</b>	<b>130-132</b>



# Make the Cut Faites partie de l'élite



The best, most expensive harvesting machine is only as good as the cutting attachments on its "business end." That's why discerning operators turn to OREGON® for their harvester bars, chains, and sprockets. With OREGON® you can be confident that your machine will perform to its potential. Your cutting efficiency is maximized and your down time is minimized.

OREGON®, a world leader in advanced cutting technology for the forestry industry, offers you a complete range of cutting attachments for your harvester. All OREGON® products are designed for efficiency and built for toughness. No matter what your cutting application, you can turn to OREGON® and our harvester components for a solution.

We understand mechanical harvesting, that's what enables us to build cutting chain, bars and sprockets that give you top performance and long life in the highly demanding conditions where you work. That's also why you'll find OREGON® products as original equipment on many leading timber harvesting and processing machines.

Le rendement des meilleures machines d'abattage mécanique est dépendant du système de coupe choisi. C'est pourquoi les opérateurs avertis optent pour le système de coupe OREGON®. Avec les chaînes, guide-chaînes et pignons OREGON® vous êtes assuré que votre machine produira à sa pleine capacité. Votre efficacité de coupe est maximisée et les pertes de temps réduites.

OREGON®, un chef de file dans la technologie de pointe de la coupe pour l'industrie de la foresterie, vous offre une gamme complète d'accessoires de coupe pour votre abatteuse. Tous les produits OREGON® sont conçus en fonction de l'efficacité et fabriqués en fonction de la robustesse. Peu importe votre application de coupe, vous pouvez vous fier à OREGON® et à nos composants d'abattage pour trouver une solution appropriée.

Notre compréhension de l'abattage mécanique nous permet de fabriquer des chaînes, guide-chaînes et pignons d'une grande durabilité, qui vous assureront des performances optimales dans toutes les conditions de coupe. C'est pourquoi vous retrouvez les outils de coupe OREGON® sur la majorité des équipements d'abattage et de façonnage lors de la livraison.

# Harvester Chain

## Chaînes pour abattage mécanique



### Patented Chain Steel

All of our harvester chain is built with patented OREGON® OCS-01 steel, which was developed specifically for use in high-performance saw chain. But along with steel that is specially formulated for your applications, OREGON® chains also feature an industry leading cutter design, and they are manufactured using advanced methods. No detail is left untouched. When you use OREGON®, you know you'll get the job done - right and on time.

### Acier breveté

Toutes nos chaînes d'abattage sont fabriquées d'acier OCS-01 breveté d'OREGON® qui a été spécifiquement mis au point pour une utilisation avec des chaînes coupantes à haute performance. Mais en plus de l'acier qui est spécialement formulé pour vos applications, les chaînes OREGON® sont aussi dotées d'une conception de couteau de pointe de l'industrie et elles sont fabriquées à l'aide des méthodes les plus avancées. Aucun détail n'est mis de côté. Lorsque vous utilisez OREGON®, vous savez que vous pourrez accomplir un travail bien fait et à temps.



### LubriLink™

OREGON® .404"-pitch harvester chains feature an indentation in each tie strap that forms an oil-holding reservoir. The OREGON® LubriLink™ tie straps hold oil in place — even when the chain is in motion. LubriLink™ continues working when you stop your machine. When the chain stops, oil flows out from each LubriLink™ reservoir into the rivet holes and other chain parts. This added lubrication lengthens chain life and keeps more oil on the chain, even at the end of the chain's life.

### LubriLink™

Les chaînes d'abattage de pas .404 po d'OREGON® sont dotées d'une identification sur chaque courroie d'attache qui forme un réservoir d'huile. Les courroies d'attache LubriLink™ d'OREGON® gardent l'huile en place, même lorsque la chaîne est en mouvement. La LubriLink™ continue de travailler même lorsque vous arrêtez votre machine. En effet, lorsque la chaîne s'arrête, l'huile circule à partir de chaque réservoir LubriLink™ dans les trous des rivets et d'autres parties de la chaîne. Cette lubrification ajoutée prolonge la durée de vie de la chaîne et conserve plus d'huile dans la chaîne, même à la fin de la durée de vie de la chaîne.

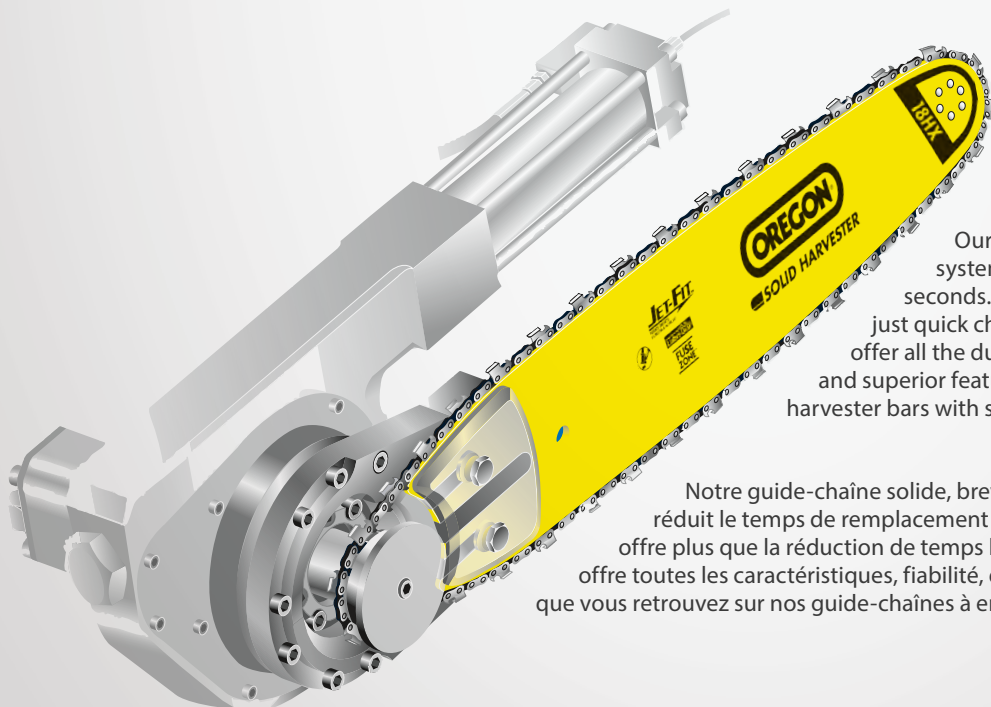


# Harvester Bars

## Guide-chaînes d'abattage mécanique

Whatever your application, OREGON® offers a bar that fits. We manufacture solid-nose bars, one-piece sprocket-nose bars, replaceable sprocket nose bars, and double-ended slasher bars that are either symmetrical or asymmetrical. OREGON® bars are designed and built with the same attention to detail, and the same understanding of diverse cutting applications, that goes into our high-quality chains.

Peu importe votre application, OREGON® vous offre un guide qui convient parfaitement. Nous fabriquons des guide-chaînes solides, des guide-chaînes avec pignons de renvoi en une pièce, des guide-chaînes à pignon de renvoi remplaçable et des guide-chaînes à double embout pour tronçonneuse symétriques et asymétriques. Les guides OREGON® sont conçus et fabriqués avec la même minutie et la même compréhension des diverses applications de coupe qui se retrouvent dans nos chaînes de haute qualité.



### **JET-FIT™**

Our patented Jet-Fit® bar-mount system reduces bar change-out time to seconds. But Jet-Fit® bars offer more than just quick changes. Solid-body Jet-Fit® bars offer all the durability, reliability, performance, and superior features that are found in our solid harvester bars with standard mounts.

Notre guide-chaîne solide, breveté, à embout moteur Jet-Fit® réduit le temps de remplacement du guide et de la chaîne. Jet-Fit® offre plus que la réduction de temps lors de remplacement. Jet-Fit® offre toutes les caractéristiques, fiabilité, endurance et haute performance, que vous retrouvez sur nos guide-chaînes à embout-moteur standard.



## STUMP SPRAY

### Stump Spray Bars

In conjunction with harvester operators and forest research agencies, OREGON® has developed Solid Stump Spray bars to assist in the control of the butt-rotting fungus *Heterobasidium annosum*.

In addition to the patented features standard on all of our .404"-pitch Solid Harvester bars, OREGON® Solid Stump Spray bars have patented features specially designed to deliver the control agent across the cut stump.

### Guide-chaînes solides de traitement de souche

Conjointement avec les opérateurs d'équipement d'abattage mécanique et les agences de recherches forestières, OREGON® a développé des guide-chaînes solides de traitement de souche pour faciliter le contrôle du champignon parasite des conifères, le "*Heterobasidium annosum*".

En plus de posséder les mêmes caractéristiques brevetées standard de tous nos guide-chaînes solides d'abattage mécanique d'un pas de .404", les guide-chaînes solides de traitement de souche OREGON® possèdent des caractéristiques brevetées spéciales pour répartir de manière uniforme l'agent de contrôle sur la souche.



## FUSE ZONE™

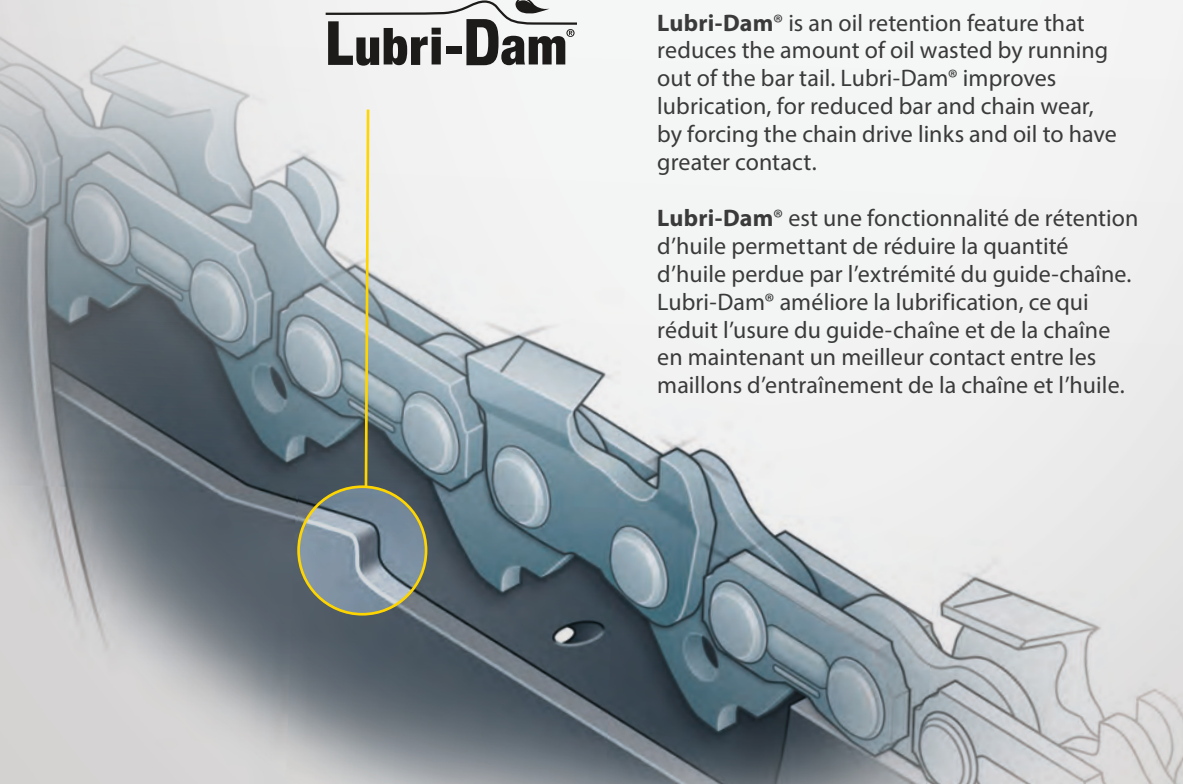
**Fuse Zone™** is the variable induction hardening process in different zones of the bar rails that minimizes rail cracking and damage while allowing the bar to be straightened and re-used after being bent in an operating accident.

**Fuse Zone™** est le procédé de durcissement à induction variable effectué en divers endroits des rails du guide-chaîne et qui réduit la fissuration et les dommages des rails tout en permettant de redresser et de réutiliser le guide-chaîne après qu'il ait été courbé lors d'un accident en cours d'utilisation.

## Lubri-Dam®

**Lubri-Dam®** is an oil retention feature that reduces the amount of oil wasted by running out of the bar tail. Lubri-Dam® improves lubrication, for reduced bar and chain wear, by forcing the chain drive links and oil to have greater contact.

**Lubri-Dam®** est une fonctionnalité de rétention d'huile permettant de réduire la quantité d'huile perdue par l'extrémité du guide-chaîne. Lubri-Dam® améliore la lubrification, ce qui réduit l'usure du guide-chaîne et de la chaîne en maintenant un meilleur contact entre les maillons d'entraînement de la chaîne et l'huile.



# Harvester Drive Sprockets Pignons d'entraînement pour abattage mécanique

OREGON® pays attention to all the details. Nowhere is this more evident than in our harvester drive sprockets. Your sprocket drives the cutting chain around the bar at top speed, but your cutting system is not complete until you have a sprocket that is designed and built by a company who fully understands all the rigors of mechanical harvesting. For the right drive sprocket, turn to OREGON®.

To meet the full range of cutting applications, OREGON® delivers breadth and quality in its full line of sprockets, including rim sprockets and spur sprockets.



OREGON® porte attention à tous les détails. Votre pignon entraîne la chaîne sur le guide-chaîne à de haute vitesse. Votre système de coupe est complet seulement si vous avez un pignon qui a été conçu et fabriqué par une compagnie qui connaît toutes les rigueurs de l'abattage mécanique. Vous voulez le pignon approprié, choisissez OREGON®.

OREGON® offre une gamme complète de pignons : à denture, et à goupilles qui vous permet de faire face à toutes les situations de coupe.

## Mechanical Timber Harvesting Handbook Manuel d'abattage mécanique



### The OREGON® Mechanical Timber Harvesting Handbook

A companion book to this OREGON® Harvester Catalog is the pocket-size OREGON® Mechanical Timber Harvesting Handbook. A handy reference for designers, manufacturers, sellers, and users of harvesters understand the inter-related factors that affect the performance, and the safety, of a bar-and-chain cutting system on a harvester. Along with maintenance, how-to, safety, and trouble-shooting information, the Harvester Handbook contains technical tables on a variety of subjects specific to mechanical timber harvesting. To order the handbook, contact our technical services department by sending an email to: [technicalservices@oregonproducts.com](mailto:technicalservices@oregonproducts.com), or contact us through our website at: [www.oregonproducts.com](http://www.oregonproducts.com).

### Le Manuel d'abattage mécanique d'arbres OREGON®

Le Manuel d'abattage mécanique d'arbres OREGON® en format de poche accompagne le Catalogue d'abattage OREGON®. Il s'agit d'une référence pratique pour les concepteurs, les fabricants, les distributeurs et les utilisateurs d'abatteuse pour comprendre les facteurs interreliés qui ont un effet sur la performance et la sécurité d'un système de coupe à guide-chaîne sur les abatteuses. En plus des renseignements sur l'entretien, l'utilisation, la sécurité et le dépannage, le manuel d'abattage contient des tableaux techniques sur une variété de sujets spécifiques à l'abattage mécanique d'arbres. Pour commander le manuel, communiquez avec nos services techniques par courriel à : [technicalservices@oregonproducts.com](mailto:technicalservices@oregonproducts.com) ou communiquez avec nous via notre site Web à : [www.oregonproducts.com](http://www.oregonproducts.com).



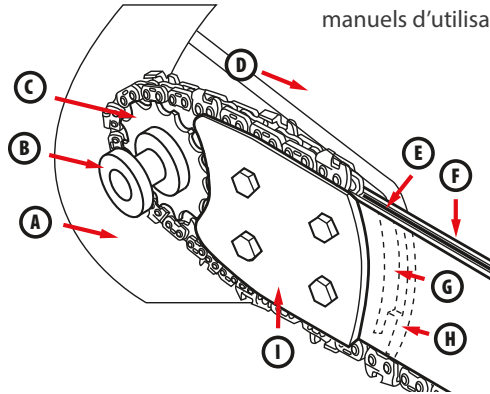


## Bar Mount, Chain Catcher, and Chain Shot Guard Montage du guide-chaîne, attrape-chaîne et protecteur d'éjection

For maximum protection, machines should be equipped with chain catchers, chain shot guards, closed snow holes near the bar tip, and appropriate window enclosures. Please follow the recommendations contained in this handbook and your equipment's operator manuals.

Pour une protection optimale, les machines doivent être équipées d'attrape-chaînes, de protecteur d'éjection, d'orifices ne pouvant se remplir de neige à proximité de l'extrémité du guide-chaîne et d'enveloppes de fenêtre appropriés. Veuillez suivre les recommandations contenues dans ce manuel et les manuels d'utilisation de votre équipement.

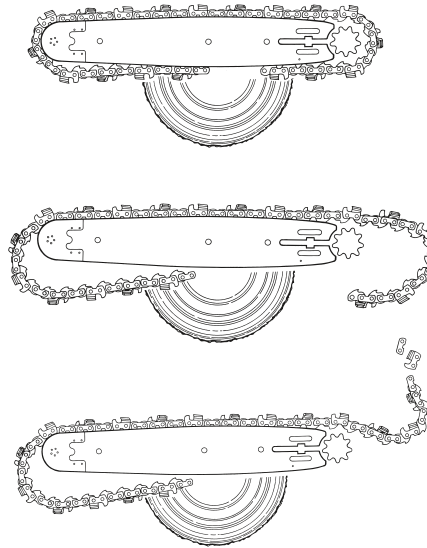
- A. Chain shot guard
- B. Chain catcher
- C. Drive sprocket
- D. Direction of chain travel
- E. Bar groove
- F. Guide bar
- G. Inside mount pad
- H. Pivot arm mount pad
- I. Outside mount pad



- A. Protecteur d'éjection
- B. Attrape-chaîne
- C. Pignon d'entraînement
- D. Sens de déplacement de la chaîne
- E. Rainure du guide-chaîne
- F. Guide-chaîne
- G. Coussin de montage à l'envers
- H. Coussin du bâti du bras pivotant
- I. Coussin de bâti d'extérieur

## How Chain Shot Happens / Éjection de Pièces de Chaîne

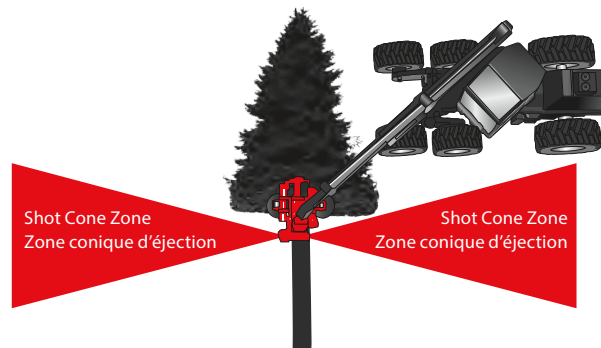
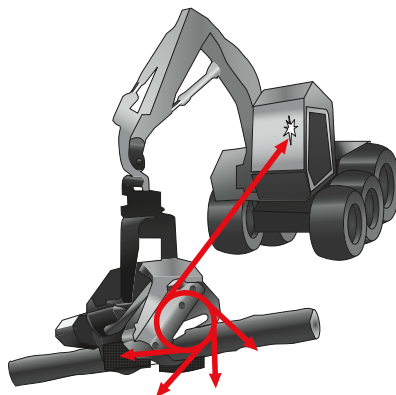
1. After a saw chain break, the "free" end of the saw chain begins to whip away from the break.
2. If the saw chain is not contained by the saw box or a chain shot guard, the broken saw chain's free end can speed up rapidly, carrying immense dynamic energy.
3. At the peak of the whip, saw chain parts may break loose and be ejected at high speed, especially if the free end of the saw chain strikes the saw box.



1. Après une cassure de chaîne coupante, l'extrémité « libre » de la chaîne coupante commence à bouger dans tous les sens loin du point de cassure.
2. Si la chaîne coupante n'est pas maintenue par le boîtier de scie ou un protecteur d'éjection, l'extrémité libre de la chaîne coupante cassée peut rapidement prendre de la vitesse et transporter une immense énergie dynamique.
3. À l'extrémité de la chaîne cassée en mouvement, des morceaux de chaîne coupante peuvent se rompre, se détacher et être éjectés à grande vitesse, notamment si l'extrémité libre de la chaîne coupante frappe le boîtier de scie.

Chain shot can cause saw chain parts to be thrown in many directions along the cutting plane of the saw guide bar (as shown in the illustration above). The shot cone zone (see illustration below) reflects where saw chain pieces usually travel, unless pieces are deflected.

L'éjection de la chaîne peut envoyer des morceaux de chaîne coupante dans de nombreuses directions le long du plan de coupe du guide-chaîne (comme indiqué dans l'illustration ci-dessus). La zone conique d'éjection (voir l'illustration ci-dessous) montre où les morceaux de chaîne sont habituellement envoyés, sauf s'ils sont déviés.



**⚠ WARNING:**

There is risk of serious injury or death to the machine operator, ground personnel and bystanders from chain shot. Chain shot occurs when a piece or pieces of cutting chain from the end of a broken saw chain in mechanized timber harvesting or processing is ejected at a high velocity. Chain shot typically originates near the drive end of the cutting system but can also originate from the guide bar tip area. Saw chain pieces usually travel in the cutting plane of the guide bar, but can deviate to either side. Although the shot cone reflects the most likely chain shot path, deflections can occur, substantially expanding where chain pieces may travel. Do not use saw chain that:

- Has broken twice.
- Is severely damaged.
- Has excessive saw chain stretch.
- Has broken or cracked components.
- Has loose rivet joints. If you can rotate the rivets with your fingers, they are too loose.

**Guards and Shields:** Because of the high speeds, high stress, heavy loads, wear factors, and varying levels of repair and maintenance given to saw chain-based mechanized wood harvesters/processors, there is a possibility that saw chain or saw chain pieces can be thrown from the machine at high speed and with immense energy. Machine operators, ground personnel, and bystanders are exposed to a risk of serious injury or death.

Equipment should be designed with appropriate guards, shields, and window enclosures. Care should be taken to minimize the exposure of the machine operator, ground personnel, and bystanders to the cutting plane of the saw. Bystanders and ground personnel should be kept at least 300 feet way.

**Windows:** Window glazing in operator's enclosures should comply with the local codes for impact resistance.

**Chain Catcher:** A chain catcher can assist in containing thrown saw chain, and is a complement to guards and shields. The chain catcher can be a sturdy rod or similar device placed perpendicular to the center of the drive sprocket. It can be mounted either to the drive shaft, or to the saw box, with a narrow gap to allow for safe saw chain installation and removal.

**⚠ AVERTISSEMENT:**

L'éjection de la chaîne fait courir un risque de blessures graves ou mortelles à l'opérateur de la machine, au personnel au sol et aux spectateurs. L'éjection de la chaîne se produit lorsqu'un ou plusieurs morceaux de chaîne coupante provenant de l'extrémité d'une chaîne coupante cassée au cours d'un processus ou d'une exploitation forestière mécanique sont éjectés à une vitesse élevée. L'éjection de la chaîne se produit généralement près de l'extrémité motrice du système de coupe, mais peut également provenir de la zone située à l'extrémité du guide-chaîne. Les morceaux de chaîne coupante se déplacent généralement dans le plan de coupe du guide-chaîne, mais peuvent dévier de part et d'autre. Bien que le cône d'éjection reflète le chemin d'éjection de chaîne le plus probable, des déviations peuvent se produire, élargissant considérablement la zone de déplacement possible des morceaux de chaîne. Ne pas utiliser de chaîne coupante qui:

- A cassé deux fois.
- Est gravement endommagée.
- A été étirée de manière excessive.
- Possède des composants cassés ou fissurés.
- Possède un rivetage lâche. Si vous pouvez faire pivoter les rivets avec vos doigts, ils sont trop lâches.

**Grilles de protection / Déflecteurs:** Du fait des vitesses élevées, de la tension importante, des charges lourdes, des facteurs d'usure et des divers niveaux de réparation et d'entretien propres aux abatteuses/ébrancheuses-tronçonneuses mécaniques utilisant une chaîne coupante, il est possible que la chaîne coupante ou des morceaux de chaîne coupante soient éjectés à haute vitesse et avec une immense énergie. Les opérateurs de la machine, le personnel au sol et les spectateurs sont exposés à un risque de blessures graves ou mortelles.

L'équipement doit être conçu avec les grilles de protection, déflecteurs et enveloppes de fenêtre appropriés. Une attention particulière doit être apportée pour réduire l'exposition de l'opérateur de la machine, du personnel au sol et des spectateurs aux plans de coupe de la scie. Les spectateurs et le personnel au sol doivent se placer à au moins 300 pieds (environ 91,5 mètres) du site de coupe.

**Fenêtres:** La vitre de la cabine de l'opérateur doit respecter les réglementations locales en termes de résistance aux chocs.

**Attrape-chaîne:** Un attrape-chaîne peut aider à retenir une chaîne coupante éjectée et compléter les grilles de protection et les déflecteurs. L'attrape-chaîne peut consister en une tige robuste ou un dispositif similaire placé perpendiculairement au centre du pignon d'entraînement. Il peut être monté sur l'arbre d'entraînement ou le boîtier de scie, avec un espace étroit permettant la dépose et l'installation de la chaîne coupante sans danger.

**... Operator and Bystander Safety / Sécurité pour L'opérateur et Les Spectateurs**

**Chain Shot Guard:** A chain shot guard is a piece of material mounted behind the drive sprocket. This guard performs two functions:

- Absorbs the energy of a broken saw chain coming in contact with the saw box, and prevents saw chain parts from breaking off and being ejected.
- Acts as an extension of the saw box, reducing the opportunity for thrown saw chain or saw chain parts to escape the saw box.

See illustration on page 8.

**Operational Recommendations:**

- Never engage in a cut with ground personnel or bystanders in the shot cone zone.
- Always engage in a cut as close to the ground as possible.

**Protecteur d'éjection:** Un protecteur d'éjection est une pièce montée derrière le pignon d'entraînement. Cette grille de protection remplit deux fonctions :

- Absorber l'énergie d'une chaîne coupante cassée entrant en contact avec le boîtier de scie et empêcher les pièces de la chaîne coupante de se rompre et d'être éjectées.
- Agir comme une extension du boîtier de scie, réduisant le risque d'éjection du boîtier de scie d'une chaîne coupante ou de pièces de chaînes coupantes.

Voir illustré à la page 8.

**Recommandations opérationnelles :**

- Ne jamais engager une coupe lorsque le personnel au sol ou des spectateurs sont dans la zone conique d'éjection.
- Toujours engager une coupe aussi près du sol que possible.

**Chain Speed, Feed Force, Service Life, and Safety / Vitesse de La Chaîne, Durabilité et Sécurité**

It is well recognized that higher chain speeds and/or feed forces (with attendant power input) generally equate to faster cutting speeds. It is also well recognized that faster chain speeds equate to a shorter service life of the chain, bar and sprocket.

**In general: Higher chain speeds result in increased wear, shorter service life, and increased occurrence of chain breakage and potential injury.**

For more information on safety-related subjects including how to details on the maintenance, inspection, and replacement of chains, bars, and sprockets; chain-speed calculations; chain sharpening; and trouble-shooting your harvester chain, bar, and sprocket -- OREGON® urges operators and dealers to use the OREGON® Harvester Handbook, available from your authorized OREGON® distributor, or by contacting OREGON® directly.

Généralement, il est considéré que des vitesses de chaîne excessives et la force d'engagement (avec la pression exercée par l'opérateur) égalent des vitesses de coupe rapides. Il est également considéré que des vitesses de chaîne excessives réduisent la durée des chaînes, guide-chaînes et pignons d'entraînement.

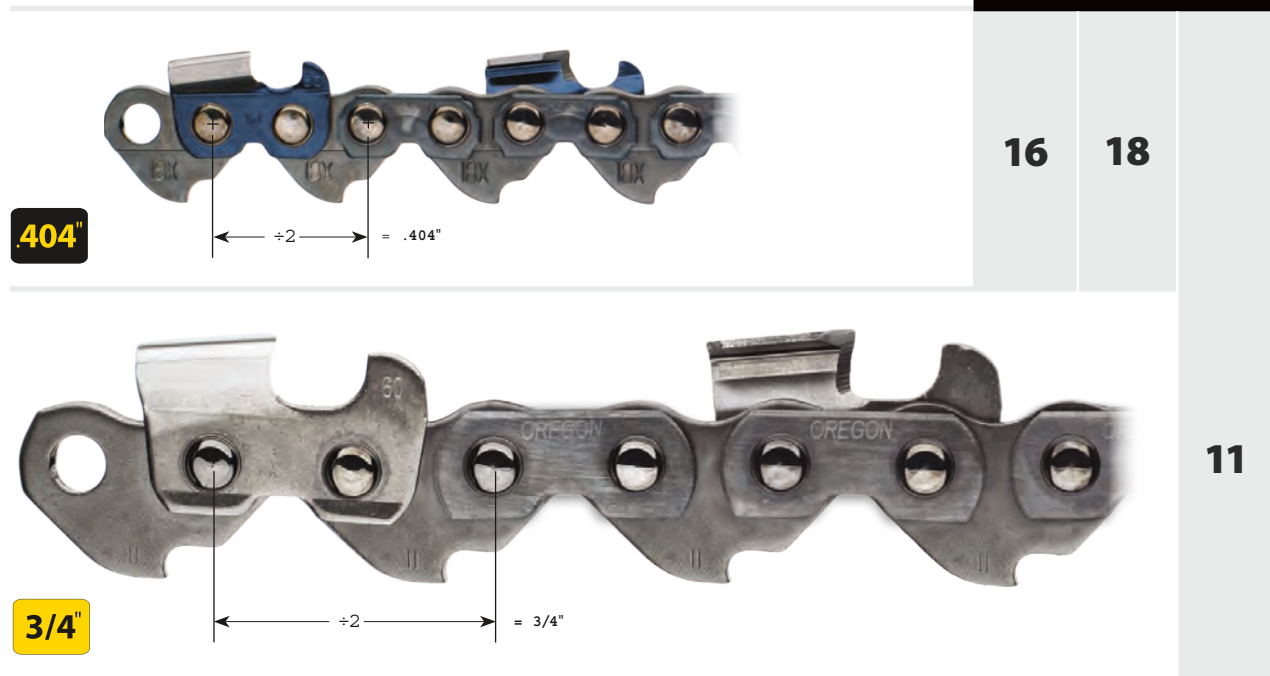
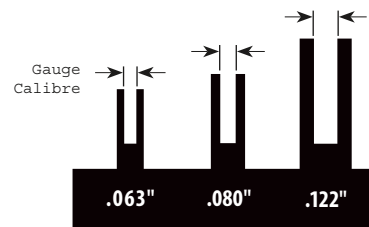
**En général, des vitesses de chaîne excessives sont la cause d'usure considérable; réduisent la durée des chaînes; forcent la chaîne à casser; augmentent les risques de blessure.**

Pour plus d'information au sujet de la sécurité, y compris des renseignements sur: l'entretien, l'inspection et le remplacement de chaînes, guide-chaînes et pignons; les calculations de la vitesse de la chaîne; l'affûtage des chaînes; l'identification des problèmes de chaîne, guide-chaîne et pignon pour abattage mécanique --- OREGON® recommande à l'opérateur et aux détaillants de référer au manuel OREGON® sur l'abattage mécanique qui est disponible chez votre distributeur ou en contactant OREGON® directement.

## Understanding OREGON® Harvester Chain Part Numbers Explication des numéros de pièce des chaînes pour abattage mécanique OREGON®

The two-digit number at the beginning of each Harvester chain part number identifies that chain's pitch and gauge.

Les deux chiffres au début du numéro de pièce des chaînes pour abattage mécanique indiquent le pas et le calibre de la chaîne.



### What the Letters mean Signification des lettres

The letter(s) at the end of each Harvester chain part number identify cutter type or other characteristics.

Les lettres à la fin du numéro de pièce représentent le genre et la séquence des gouges, les caractéristiques de sécurité ou tout autre trait physique de la chaîne.

<b>BC</b>	Chipper cutters with standard sequence. Gouges « Chipper » avec séquence standard.
<b>H</b>	Designed for harvester applications; standard-sequence chains. Gouges conçues pour applications d'abattage mécanique, séquence standard
<b>HX</b>	Designed for harvester applications; standard-sequence, wider chassis above the groove with coined drive links. Gouges conçues pour des applications d'abattage mécanique à séquence standard, châssis plus large au-dessus de la rainure comportant des maillons d'entraînement estampés.

**404"****MICRO CHISEL®****16H****18HX**

Rugged and dependable, .404 pitch Micro Chisel® chains deliver reliable cutting performance under the high stresses of mechanized harvesting.

- Micro-Chisel® cutters have small-radius working corners for excellent performance, resistance to wear, and easy sharpening.
- Choice of .063" or .080" gauges

**Features— 18HX:**

- Enlarged oval-shaped LubriLink™ oil reservoir in each tie strap that helps keep more oil where it's needed - on the chain.
- Advanced chrome-plating process for excellent stay-sharp and edge-holding durability
- Critical rivet-bearing surfaces are pre-lubricated at the factory for reduced stretch and long service life.
- Wider, tougher coined drive links are thicker above the groove for increased strength.
- Larger rivets for reduced chain stretch
- Wider kerf for reduced bar binding and decreased knife-edging on the guide bar.
- Blued cutters for superior corrosion resistance and base-cutter hardness consistency.



**LubriLink™** tie straps help keep oil where it's needed – on the chain.



**Patented Steel**—OREGON® OCS-01 steel is designed to have long-lasting durability in the toughest conditions, including low temperatures.

**RECOMMENDED .404"-PITCH CHAIN SPEEDS**  
**VITESSES RECOMMANDÉES POUR LA CHAÎNE À PAS DE .404"**

MINIMUM	RECOMMENDED	MAXIMUM
MINIMUM	RECOMMANDÉE	MAXIMUM
SPEED / VITESSE		
3,000 ft./min.	8,000 ft./min.	8,000 ft./min.
15 m/sec.	40 m/sec.	40 m/sec.

Chaînes Micro Chisel® résistantes et fiables à pas de .404" fournissant une performance de coupe remarquable sous la force puissante des équipements d'exploitation forestière motorisés.

- Les gouges Micro Chisel® possèdent des coins d'attaque de petit rayon qui offrent une performance supérieure, une résistance à l'usure et un affûtage plus facile.
- Calibre de .063" ou de .080"

**Caractéristiques — 18HX:**

- Réservoir de lubrifiant LubriLink™ de forme ovale élargie dans chaque courroie d'attache contribuant à conserver davantage de lubrifiant aux endroits requis sur la chaîne.
- Procédé de chromage avancé pour des tranchants plus résistants et un affûtage plus durable.
- Les surfaces critiques de support des rivets sont prélubrifiées à l'usine pour qu'elles durent plus longtemps et pour éviter qu'elles s'étirent.
- Les maillons d'entraînement estampés plus larges et plus solides sont plus épais au-dessus de la rainure pour une résistance accrue.
- Les rivets sont plus grands pour un allongement de chaîne réduit
- Le trait de scie est plus large pour une réduction de la liaison du guide-chaîne et de la gouge
- Gouges bleues pour une base et une résistance à la corrosion supérieures

Courroies d'attache **LubriLink™** contribuant à conserver davantage de lubrifiant aux endroits requis sur la chaîne.

**Acier breveté** — l'acier OREGON® OCS-01 est conçu pour offrir une durabilité à long terme dans les conditions les plus difficiles, y compris à basses températures.

**WARNINGS**  
**AVERTISSEMENT**



- Do not use on hand held saws
- Ne vous en servez pas sur les scies manuelles



**3/4"****CHIPPER****11BC****Features:**

The old pro in mechanical cutting with the added benefit of an improved rivet material to reduce stretch. Classic chipper-style cutters and big 3/4" pitch .122" gauge chain provide excellent cutting performance and heavyweight durability.

- Chipper cutters have fully rounded working corners and side plates for a big aggressive bite, easy sharpening, and edge-holding durability.
- Tested, proven chassis delivers superior strength and outstanding durability
- Patented OREGON® steel material and state-of-the-art manufacturing processes keep stretch and wear to a minimum, even while working in brutal cold-weather cutting conditions.

**Caractéristiques:**

Expert de la coupe mécanique offrant l'avantage supplémentaire d'un matériau de rivet amélioré afin de réduire l'étirement. Gouges de type « Chipper » classiques et chaîne avec grand pas de 3/4" (1,9 cm) et calibre de 0,122" (0,31 cm) offrant d'excellentes performances de coupe et une durabilité robuste.

- Les gouges "Chipper" possèdent des coins d'attaque et des tranchants latéraux arrondis pour une coupe plus agressive et un affûtage facile et durable.
- Le châssis a été mis à l'épreuve et offre une résistance supérieure et une durabilité remarquable.
- L'acier breveté OREGON® et les méthodes de fabrication de première classe réduisent au minimum l'usure et empêchent que la chaîne s'étire même pendant des conditions de coupe par temps froid.



**Patented Steel**—OREGON® OCS-01 steel is designed to have long-lasting durability in the toughest conditions, including low temperatures.

**Acier breveté** — l'acier OREGON® OCS-01 est conçu pour offrir une durabilité à long terme dans les conditions les plus difficiles, y compris à basses températures.

**RECOMMENDED 3/4"-PITCH CHAIN SPEEDS**  
**VITESSES RECOMMANDÉES POUR LA CHAÎNE À PAS DE 3/4"**

MINIMUM	RECOMMENDED	MAXIMUM
MINIMUM	RECOMMANDÉE	MAXIMUM
SPEED / VITESSE		
1,500 ft./min.	6,000 ft./min.	7,000 ft./min.
8 m/sec.	30 m/sec.	35 m/sec.

**WARNINGS**  
**AVERTISSEMENT**



- Do not use on hand held saws
- Ne vous en servez pas sur les scies manuelles



3/4"

SEMI-CHISEL

11H

**Features:**

Designed for rugged conditions, the 11H chain combines semi-chisel cutters on a 3/4" pitch chain to deliver superior cutting speed, efficiency, and durability.

- Semi-chisel cutters make 11H an aggressive, high-performance chain.
- Tested, proven chassis delivers superior strength and outstanding durability.
- Patented OREGON® steel material and state-of-the-art manufacturing processes keep stretch and wear to a minimum, even while working in brutal cold-weather cutting conditions.
- Advanced chrome-plating process for excellent stay-sharp and edge-holding durability

**Caractéristiques:**

Conçu pour des conditions difficiles, la chaîne 11H combine des gouges « semi-chisel » sur une chaîne d'un pas de 3/4" pour offrir une durabilité, une efficacité et une vitesse de coupe supérieures.

- Les gouges "semi-chisel" donnent à la chaîne 11H une superagressivité et une performance extraordinaire.
- Le châssis a été mis à l'épreuve et offre une résistance supérieure et une durabilité remarquable.
- L'acier breveté OREGON® et les méthodes de fabrication de première classe réduisent au minimum l'usure et empêchent que la chaîne s'étire même pendant des conditions de coupe par temps froid.
- Procédé de chromage avancé pour des tranchants plus résistants et un affûtage plus durable.



**Patented Steel**—OREGON® OCS-01 steel is designed to have long-lasting durability in the toughest conditions, including low temperatures.

**Acier breveté** — l'acier OREGON® OCS-01 est conçu pour offrir une durabilité à long terme dans les conditions les plus difficiles, y compris à basses températures.

**RECOMMENDED 3/4"-PITCH CHAIN SPEEDS**  
**VITESSES RECOMMANDÉES POUR LA CHAÎNE À PAS DE 3/4"**

MINIMUM	RECOMMENDED	MAXIMUM
MINIMUM	RECOMMANDÉE	MAXIMUM
SPEED / VITESSE		
1,500 ft./min.	6,000 ft./min.	7,000 ft./min.
8 m/sec.	30 m/sec.	35 m/sec.

**WARNINGS**  
**AVERTISSEMENT**

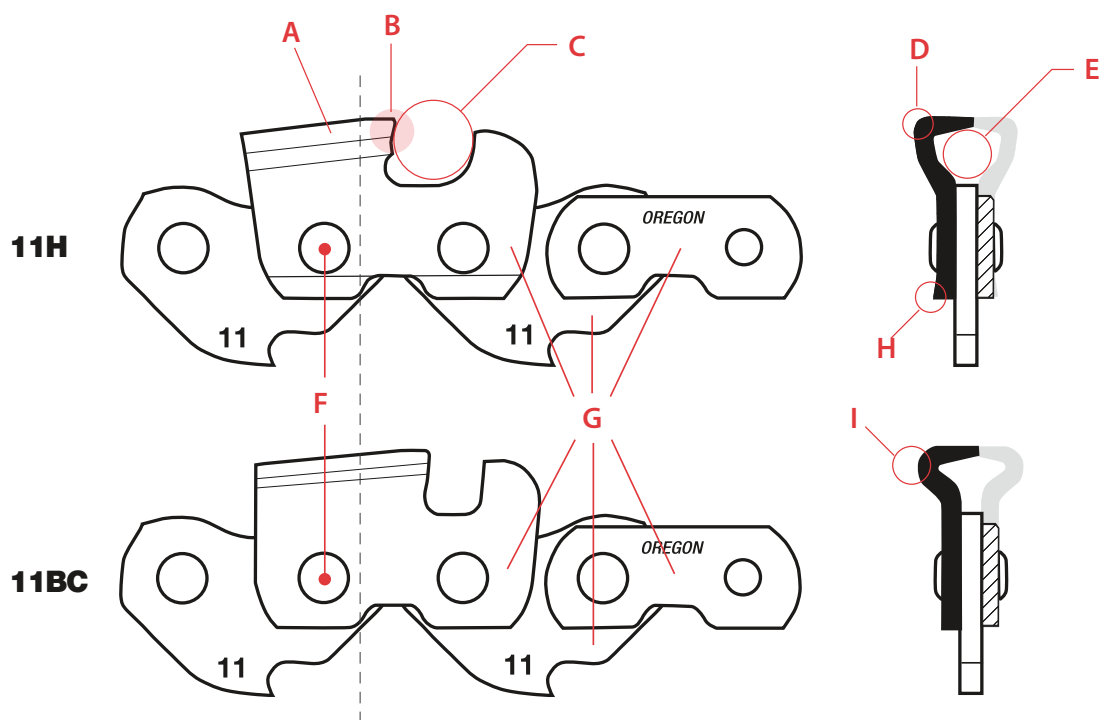


- Do not use on hand held saws
- Ne vous en servez pas sur les scies manuelles





**11H, 11BC - Feature Highlights**  
**- Principales caractéristiques**



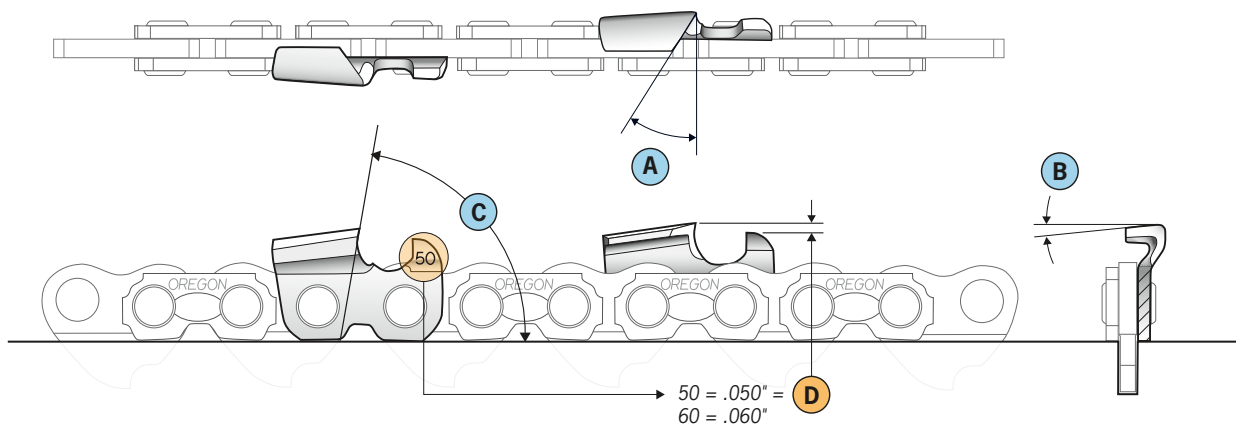
<b>A</b>	Advanced chrome plating	Placage perfectionné en chrome
<b>B</b>	Aggressive grind angles	Angles d'affûtage agressifs
<b>C</b>	Wider gullet	Fond de gouge plus large
<b>D</b>	Semi-chisel cutter	Gouge "semi-chisel "
<b>E</b>	Enlarged chip channel	Meilleure évacuation des copeaux
<b>F</b>	Improved rivet material	Matériau de rivet amélioré
<b>G</b>	Patented material	Matériau breveté
<b>H</b>	Offset foot print	Gouge contrebalancée
<b>I</b>	Chipper cutter	Gouges "Chipper"

**Harvester Chain Replacement Parts**  
**Pièces de rechange pour les chaînes d'abattage mécanique**



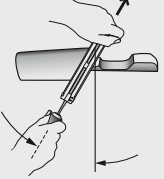
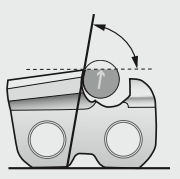
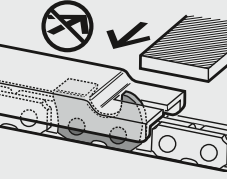


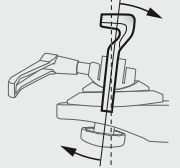
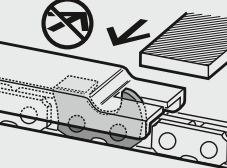


	LEFT HAND CUTTER	RIGHT HAND CUTTER	TIE STRAP	PRESET TIE STRAP	DRIVE LINK
	GOUGE GAUCHE	GOUGE DROITE	ATTACHE ORDINAIRE	ATTACHE PRÉ-ASSEMBLÉE	MAILLON D'ENTRAÎNEMENT
<b>11H</b>	P107541	P107542	P24569	P24577	P107543
<b>11BC</b>	P24573	P24574	P24569	P24577	P107543
<b>16H</b>	P35335	P35336	P23825	P23868	P37821
<b>18H</b>	P37556	P37557	P110583	P110855	P37419
<b>18HX</b>	512890	512891	518812	512893	512892

## Sharpening Angles Angles d'affûtage



## Filing and Grind Angles Angles de limage et d'affûtage

		←X→				
			A	B	C	
	OREGON					
	11BC	5/16"	35°	0°	85°	.060" / 1.52 mm
	11H	5/16"	30°	0°	80°	② .060" / 1.52 mm .070" / 1.52 mm
	16H	7/32"	35°	10°	80°	.050" / 1.27 mm
18HX	7/32"	35°	10°	80°	.050" / 1.27 mm	
	OREGON					
	11BC	5/16"	35°	0°	60°	.060" / 1.52 mm
	11H	5/16"	30°	0°	50°	② .060" / 1.52 mm .070" / 1.52 mm
	16H	3/16"	35°	10°	60°	.050" / 1.27 mm
18HX	3/16"	35°	10°	60°	.050" / 1.27 mm	

① When using an OREGON® file guide, ALWAYS hold it level, 0°, flat on the Top Plate.

Lorsque vous utilisez un guide de limage OREGON®, tenez-le TOUJOURS de niveau, à 0°, à plat sur le tranchant supérieur.

② 11H cutters are set to .060"/1.52 mm at the factory and should be left at those settings for cold cutting conditions. In other conditions, .070"/1.788 mm will yield better cutting performance.

Les gouges 11H sont réglées sur 0,060"/1,52 mm en usine; ces réglages ne doivent pas être modifiés dans des conditions de coupe à froid. Dans les autres conditions, un réglage de 0,070"/1,788 mm donnera de meilleures performances de coupe.

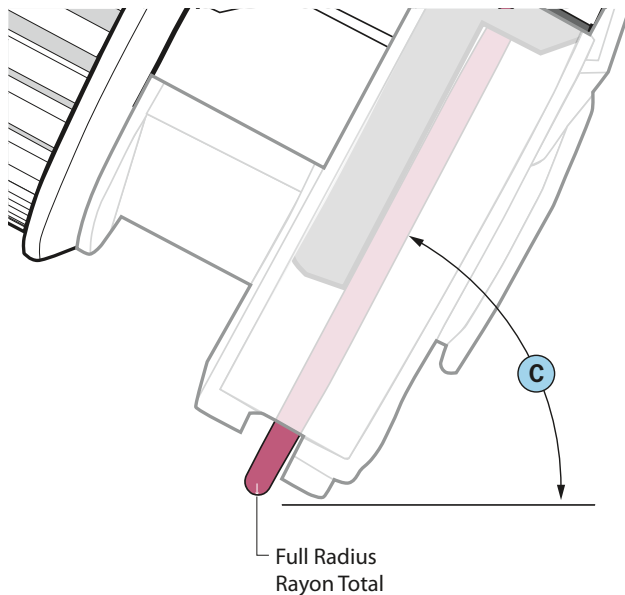
## Sharpening Tools Outils d'affûtage

<b>OREGON</b>		(2)	(6)	(12)	(12)	(10)	5-3/4"	4-1/8"
<b>404</b>								
<b>16H</b>	31686	40458	70502A	70502	12211	38850	OR 534-316	OR 4125-316
<b>18HX</b>	31686	40458	70502A	70502	12211	38850	OR 534-316	OR 4125-316
<b>3/4</b>								
<b>11BC</b>	107617	–	90410	–	12211	26800	OR 534-516	–
<b>11H</b>	107617	–	90410	–	12211	26800 107529 <sup>Ⓢ</sup>	OR 534-516	–

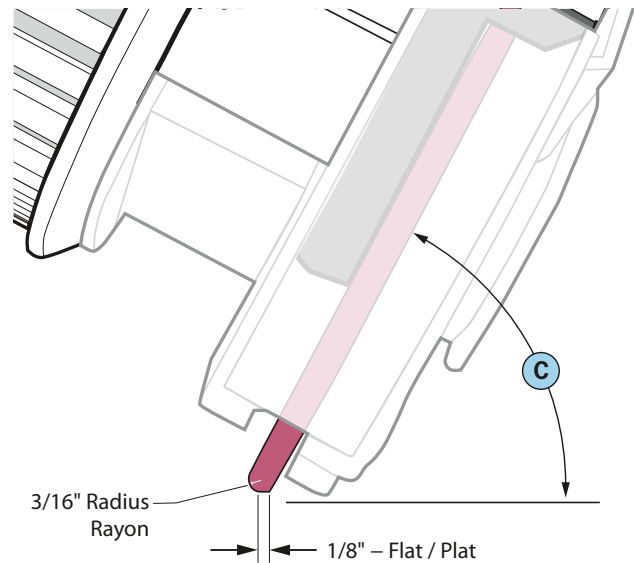
<sup>Ⓢ</sup> .070" / 1.52 mm

## Grinding Wheel Dressing Équarrissage des disques d'affûtage

**11BC  
16H, 18HX**



**11H**



## Understanding OREGON® Harvester Bar Part Numbers Explication des numéros de pièce des guide-chaînes pour abattage mécanique OREGON®

OREGON® bar part numbers are printed on the bar package, and have 10 digits. Here's what each digit means:

Les numéros de pièce de 10 indices des guide-chaînes OREGON® sont imprimés sur l'emballage. Voici ce que signifie chaque indice:



### 90 2 RH F L114

BAR LENGTH LONGUEUR DU GUIDE-CHAÎNE		GAUGE CALBRE	BAR TYPE MODÈLE DE GUIDE-CHAÎNE	PITCH / (RADIUS) PAS / (RAYON)	BAR MOUNT EMBOUT-MOTEUR	
<b>404</b>						
cm		<b>3</b>	<b>HS</b> Solid Steel Sprocket-Nose .404"-pitch bar Guide-chaîne solide avec pignon - pas .404"	<b>F</b> .404"	<b>B149</b>	<b>L163</b>
42	73	.063"			<b>B163</b>	<b>L172</b>
45	74				<b>D104</b>	<b>L205</b>
48	75	<b>2</b>			<b>D149</b>	<b>M104</b>
54	80	.080"			<b>L003</b>	<b>M226</b>
55	82		<b>HL</b> Stump Spray Bar - Left hand Guide-chaîne de traitement de souche, monté à gauche.		<b>L104</b>	<b>N104</b>
59	88				<b>L114</b>	<b>N114</b>
60	<b>90</b>				<b>L148</b>	<b>Y104</b>
64	<b>00 (100)</b>				<b>L149</b>	
65	<b>13 (113)</b>		<b>HR</b> Stump Spray Bar - Right hand Guide-chaîne de traitement de souche, monté à droite.			
67			<b>RH</b> Solid steel Replaceable Sprocket- Nose .404"-pitch bar. Guide-chaîne solide en acier à embout à pignon remplaçable - pas 0,404".			
<b>3/4</b>						
inch / pouces		<b>1</b>	<b>SN</b> Solid Steel Replaceable Sprocket- Nose 3/4"-pitch Bar Guide-chaîne Solide Avec Embout Remplaçable - pas 3/4"	<b>C</b> 3/4"	<b>C159</b>	<b>T190</b>
18	39	.122"			<b>C211</b>	<b>T208</b>
23	40				<b>E214</b>	<b>T210</b>
24	43				<b>F212</b>	<b>T217</b>
27	44				<b>J134</b>	<b>T219</b>
28	45		<b>DE</b> Solid Steel Double-Ended 3/4"-pitch Bar Guide-Chaîne Solide à deux Embouts - pas 3/4"	<b>A, B, C, D, X</b> 3/4"	<b>K205</b>	<b>T221</b>
29	51				<b>K225</b>	<b>T222</b>
30	52				<b>P155</b>	<b>T223</b>
31	58				<b>P207</b>	<b>T227</b>
32	59				<b>T043RSN</b>	<b>T229</b>
33	60		<b>UE</b> Solid Steel Unequal Ended Bar 3/4"-pitch Bar Guide-chaîne solide à deux embouts inégaux - pas 3/4"		<b>T130</b>	<b>T230</b>
34	64				<b>T132</b>	<b>V127</b>
35	65				<b>T133</b>	<b>9135</b>
36	66				<b>T138</b>	<b>9136</b>
37	77				<b>T145</b>	<b>9137</b>
38			<b>AT</b> Solid Steel Armor Tip 3/4"-pitch Bar À Embout Renforcé / Guide-chaîne Solide - pas 3/4"	<b>V</b> Very Large (Radius) Très Large (Rayon)	<b>T146</b>	<b>9155</b>
					<b>T151</b>	<b>9164</b>
					<b>T152</b>	<b>9191</b>
					<b>T161</b>	<b>H175</b>
					<b>T168</b>	

404<sup>mm</sup>

## OREGON® Solid Harvester RSN Bars Guide-chaînes RSN solides pour abattage mécanique OREGON®



Harvester Replaceable Sprocket Nose (RSN) bars from OREGON® have motor-mount configurations to fit the most popular applications and deliver superior performance in high-speed conditions common to mechanical harvesting. The RSN maximizes bar life because felling accidents and nose failures no longer mean incurring the expense of replacing the entire bar.

- Superior durability and outstanding springback
- Rigid and durable in design while simple to replace
- Helps reduce operator expense by extending the usable life of the most expensive part of a bar, the body
- Features large diameter rivets to reduce the risk of rail spreading at the nose

### Lubri-Dam

**Lubri-Dam®** — Oil-retaining feature prevents oil from running out the bar's tail, which keeps more oil on the bar and chain.

### FUSE ZONE

**Fuse Zone™** — By varying the induction hardening process in different zones of the bar rails, rail damage and cracking is minimized while allowing the bar to be straightened and re-used after being bent in an operating accident.

Les guide-chaînes solides à embout à pignon remplaçable (RSN) pour abattage mécanique OREGON® ont des configurations de montage moteur visant à s'adapter aux applications les plus populaires et offrir des performances supérieures dans des conditions à vitesse élevée qui caractérisent l'abattage mécanique. Le pignon RSN maximise la durée de vie du guide-chaîne, car les accidents d'abattage et les défaillances d'embout n'impliquent plus de devoir remplacer l'intégralité du guide-chaîne.

- Durabilité supérieure et retour élastique remarquable
- Conception rigide et durable tout en restant facile à remplacer
- Permet de réduire les frais de l'opérateur en prolongeant la vie utile de la partie la plus chère d'un guide-chaîne : son corps
- Se caractérise par des rivets de grand diamètre pour réduire le risque de propagation du glissement jusqu'à l'embout

**Lubri-Dam®** — Cette caractéristique de retenue de lubrifiant empêche l'huile de s'échapper de la rainure du guide-chaîne, le lubrifiant reste disponible pour le guide et la chaîne.

**Fuse Zone™** — En faisant varier le processus de durcissement par induction dans différentes zones des guide-chaînes, la détérioration et la fissuration des rails sont réduites tout en permettant le renforcement et la réutilisation du guide-chaîne après qu'il a été plié dans un accident d'exploitation.

### OREGON

542RHFL104	642RHFL104	672RHFL163	752RHFL003	752RHFL149	802RHFL114	822RHFD149	002RHFL114
592RHFL104	642RHFL114	752RHFB149	752RHFL104	752RHFN104	802RHFN114	822RHFL149	
642RHFL003	642RHFN104	752RHFD149	752RHFL114	752RHFN114	822RHFB149	902RHFL114	

404"

## OREGON® Solid Harvester Sprocket-Nose Bars Guide-chaînes solides à embout à pignon pour abattage mécanique OREGON®



OREGON® Solid Harvester bars deliver superior performance in demanding high-speed conditions common to mechanical harvesting. Computerized design techniques, automated manufacturing processes and high-grade alloy-steel help these bars withstand the most extreme cutting conditions.

- Solid bar body provides superior durability and outstanding springback.
- High-grade alloy-steel material and special Fuse Zone™ induction hardening processed bar rails offer superior resistance to rail wear and chipping and the variable hardening (Fuse Zone™) in different zones of the bar rails minimizes rail damage, allowing the bar to be straightened and re-used after operating accidents.

Les guide-chaînes solides pour abattage mécanique OREGON® offrent une performance supérieure dans des conditions de coupe à grande vitesse. Les techniques de conception informatisées, les procédés de fabrication automatisés et l'alliage d'acier haute qualité permettent à ces guide-chaînes de supporter les conditions de coupe les plus extrêmes.

- Le corps du guide-chaîne solide offre une durabilité supérieure et une rigidité exceptionnelle.
- Le matériau à base d'alliage d'acier haute qualité et les rails du guide-chaîne durcis par induction Fuse Zone™ confèrent une résistance supérieure à l'usure et à l'écaillage des rails; le durcissement variable (Fuse Zone™) en divers endroits des rails du guide-chaîne réduit les dommages, permettant de redresser et de réutiliser le guide-chaîne après un accident en cours d'utilisation.



**Lubri-Dam®** — Oil-retaining feature prevents oil from running out the bar's tail, which keeps more oil on the bar and chain.

**Lubri-Dam®** — Cette caractéristique de retenue de lubrifiant empêche l'huile de s'échapper de la rainure du guide-chaîne, le lubrifiant reste disponible pour le guide et la chaîne.



**Fuse Zone™** — By varying the induction hardening process in different zones of the bar rails, rail damage and cracking is minimized while allowing the bar to be straightened and re-used after being bent in an operating accident.

**Fuse Zone™** — En faisant varier le processus de durcissement par induction dans différentes zones des guide-chaînes, la détérioration et la fissuration des rails sont réduites tout en permettant le renforcement et la réutilisation du guide-chaîne après qu'il a été plié dans un accident d'exploitation.

OREGON							
422HSFM104	543HSFM104	643HSFL104	752HSFL104	752HSFY104	753HSFY104	803HSFL148	903HSFL205
423HSFM104	592HSFL104	643HSFL114	752HSFL114	753HSFL003	802HSFL104	803HSFN114	002HSFL114
482HSFM104	592HSFN104	643HSFN104	752HSFL128	753HSFL104	802HSFL114	882HSFL114	003HSFL114
483HSFM104	593HSFL104	652HSFL104	752HSFL205	753HSFL114	802HSFL148	902HSFL003	132HSFL114
542HSFL104	642HSFL003	652HSFL131	752HSFN104	753HSFL205	802HSFN104	902HSFL114	133HSFL114
542HSFL114	642HSFL104	653HSFL104	752HSFN114	753HSFN104	802HSFN114	902HSFL205	
542HSFM104	642HSFL114	732HSFM226	752HSFN122	753HSFN114	803HSFL104	902HSFN114	
543HSFL104	642HSFN104	752HSFL003	752HSFN125	753HSFN125	803HSFL114	903HSFL114	

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

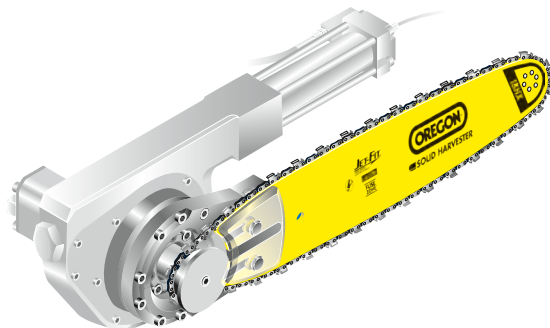
**404<sup>th</sup>**

## OREGON® Jet-Fit™ Solid Harvester Sprocket-Nose Bars Guide-chaînes solides embout pignon pour abattage mécanique OREGON® Jet-Fit™



**Jet-Fit®** — OREGON® Solid Harvester bars have all the same features as OREGON® Solid Harvester bars plus the added benefit of our patented tail slots for time-saving fit ups.

- Patented Jet-Fit® slotted motor mount design fits harvesters equipped with automatic chain tensioners requiring a 15 mm wide mounting slot
- The Jet-Fit® bar slides in and out of the bar clamp minimizing damage and expense from accidents.
- Jet-Fit® bars are available in .080" gauge.



**Lubri-Dam®** — Oil-retaining feature prevents oil from running out the bar's tail, which keeps more oil on the bar and chain.



**Fuse Zone™** — By varying the induction hardening process in different zones of the bar rails, rail damage and cracking is minimized while allowing the bar to be straightened and re-used after being bent in an operating accident.

**Jet-Fit®** — Les guide-chaînes solides pour abattage mécanique OREGON® présentent les mêmes caractéristiques que les guide-chaînes solides OREGON® et bénéficient en outre de nos fentes d'extrémité brevetées permettant de gagner du temps lors de l'installation.

- L'embout-moteur à fentes Jet-Fit® s'adapte aux abatteuses équipées du dispositif de tension de chaîne automatique nécessitant une fente de montage de 15 mm de large.
- Le guide-chaîne Jet-Fit® coulisse dans la fixation de guide-chaîne et hors de celle-ci, réduisant les dommages et les frais dus aux accidents.
- Les guide-chaînes Jet-Fit® sont disponibles en calibre .080".

**Lubri-Dam®** — Cette caractéristique de retenue de lubrifiant empêche l'huile de s'échapper de la rainure du guide-chaîne, le lubrifiant reste disponible pour le guide et la chaîne.

**Fuse Zone™** — En faisant varier le processus de durcissement par induction dans différentes zones des guide-chaînes, la détérioration et la fissuration des rails sont réduites tout en permettant le renforcement et la réutilisation du guide-chaîne après qu'il a été plié dans un accident d'exploitation.

**OREGON**

452HSFL163	672HSFB163	822HSFB149	752HSFL172	822HSFL172
502HSFL163	672HSFL163	822HSFD149		
552HSFB163	752HSFB149	822HSFL149		
552HSFL163	752HSFD149	823HSFL149		
602HSFB163	752HSFL149	902HSFB149		
602HSFL163	753HSFL149	902HSFL149		

**Use only on these harvester models:  
À utiliser sur les modèles suivants seulement:**

- Timberjack 762C (with retrofit kit) / (avec nécessaire d'adaptateurs)
- Waratah HTH 260

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

404"

## OREGON® Stump Spray Solid Harvester Sprocket-Nose Bars Guide-chaînes de traitement de souche à embout à pignon pour abattage mécanique OREGON®



**Stump Spray** — OREGON® Stump Spray Solid Harvester bars have all the same features as OREGON® Solid Harvester bars plus they incorporate patented features specially designed to apply control agents to prevent stump-rotting fungus across the cut stump.

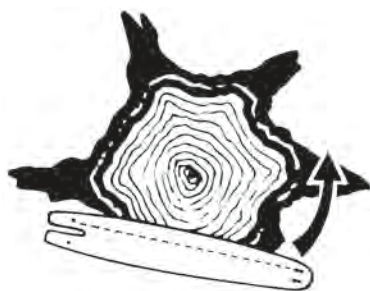
- A durable tube (tube lock) is permanently fixed in a special channel along the bar's leading edge.
- Dimpled exit holes (hole lock) are easily opened with the special punch supplied with the bar for your specific application requirements.
- Some Stump Spray bars incorporate Jet-Fit® mounting tail slots.



**Lubri-Dam®** — Oil-retaining feature prevents oil from running out the bar's tail, which keeps more oil on the bar and chain.



**Fuse Zone™** — By varying the induction hardening process in different zones of the bar rails, rail damage and cracking is minimized while allowing the bar to be straightened and re-used after being bent in an operating accident.



**Stump Spray** — Les guide-chaînes solides de traitement de souche pour abattage mécanique OREGON® présentent les mêmes caractéristiques que les guide-chaînes solides pour abattage mécanique OREGON®, ainsi que des caractéristiques brevetées particulièrement conçues pour l'application d'agents de neutralisation destinés à prévenir le champignon de la carie de la souche sur la souche coupée.

- Un tube d'application durable (tube lock) est fixé de manière permanente dans un canal particulier le long du bord avant du guide-chaîne.
- Des trous de sortie chanfreinés (trou de verrouillage) sont aisément percés à l'aide du poinçon spécial fourni avec le guide-chaîne répondant aux exigences de vos applications spécifiques.
- Certains guide-chaînes de traitement de souche comportent des fentes d'extrémité de montage Jet-Fit®.

**Lubri-Dam®** — Cette caractéristique de retenue de lubrifiant empêche l'huile de s'échapper de la rainure du guide-chaîne, le lubrifiant reste disponible pour le guide et la chaîne.

**Fuse Zone™** — En faisant varier le processus de durcissement par induction dans différentes zones des guide-chaînes, la détérioration et la fissuration des rails sont réduites tout en permettant le renforcement et la réutilisation du guide-chaîne après qu'il a été plié dans un accident d'exploitation.



### LEFT HAND / CÔTÉ GAUCHE



542HLFL104	642HLFL104	752HLFL104	<b>753HLFN104</b>
<b>543HLFL104</b>	<b>643HLFN104</b>	752HLFL114	822HLFB149
<b>552HLFB163</b>	<b>643HLFL104</b>	752HLFL149	822HLFD149
<b>552HLFL163</b>	<b>643HLFN104</b>	<b>752HLFL172</b>	822HLFL149
592HLFL104	672HLFB163	752HLFN104	<b>822HLFL172</b>
<b>602HLFB163</b>	672HLFL163	<b>753HLFL104</b>	902HLFD149
602HLFL163	752HLFB149	<b>753HLFL114</b>	902HLFL149

### RIGHT HAND / CÔTÉ DROIT



542HRFL104	<b>602HRFL163</b>	672HRFL163	<b>753HRFN104</b>
<b>543HRFL104</b>	642HRFL104	<b>752HRFB149</b>	802HRFN104
<b>552HRFB163</b>	642HRFD104	752HRFD149	<b>822HRFB149</b>
<b>552HRFL163</b>	642HRFN104	752HRFL104	822HRFD149
592HRFL104	<b>643HRFL104</b>	<b>752HRFL114</b>	<b>822HRFL149</b>
<b>593HRFL104</b>	<b>643HRFN104</b>	752HRFL149	<b>902HRFL149</b>
<b>602HRFB163</b>	<b>672HRFB163</b>	752HRFN104	

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.





3/4"

**OREGON® Harvester Sprocket-Nose Bars**  
**Guide-chaînes à embout à pignon pour abattage mécanique OREGON®**



OREGON® 3/4" pitch Sprocket-Nose Harvester bars are designed to fit a broad range of timber harvesting equipment.

- The bar body is made from an extremely tough and durable specialized 3/8" thick solid alloy-steel material that minimizes rail wear chipping and spreading.
- Precision-milled grooves are straight, square and consistent to minimize wear.
- Chain lead-ins are chamfered to help prevent damage to the chain drive links and to minimize wear.
- Replacement nose kits are available to maximize bar life.

Les guide-chaînes à embout à pignon pour abattage mécanique pas de 3/4" OREGON® sont conçus pour s'adapter sur une large gamme d'équipement d'abattage mécanique.

- Le corps du guide-chaîne est fabriqué à partir d'un matériau en alliage d'acier solide spécialisé, de 3/8" d'épaisseur, extrêmement résistant qui réduit l'écaillage et l'élargissement des rails.
- Les rainures faites par usinage de précision sont rectilignes, carrées et régulières pour réduire l'usure.
- Les entrées de chaîne sont chanfreinées pour éviter tout dommage aux maillons d'entraînement et pour réduire l'usure.
- Des ensembles de remplacement d'embout sont disponibles pour augmenter la durée de vie du guide-chaîne.

**OREGON**

231SNCC211	291SNCT219	321SNCT138	341SNCT043	361SNCT138	381SNCF212	401SNCT138	431SNCT223
241SNCV127	301SNCK225	321SNCT146	341SNCT133	361SNCT146	381SNCT043	401SNCT151	431SNCT227
271SNCT160	311SNCC159	321SNCT227	341SNCT138	361SNCT152	381SNCT140	401SNCT222	441SNCT210
271SNCV127	311SNCJ134	331SNCT168	341SNCT151	361SNCT208	381SNCT146	431SNCT043	441SNCT221
281SNCC159	311SNCT133	331SNCT217	341SNCT152	361SNCT217	381SNCT152	431SNCT146	451SNCT138
281SNCT157	311SNCT168	331SNCT219	351SNCT219	361SNCT222	381SNCT208	431SNCT152	501SNCT217
281SNCT161	311SNCT219	331SNCT229	351SNCT217	371SNCK205	381SNCT221	431SNCT161	521SNCT145
281SNCT219	321SNCK205	331SNCV127	361SNCT043	371SNCT190	381SNCT223	431SNCT190	551SNCT217
291SNCC211	321SNCT132	341SNCJ134	361SNCT133	371SNCV127	401SNCT130	431SNCT217	

3/4"

**OREGON® Harvester Sprocket-Nose Bars with Jet-Fit™, Stump Spray, Jet-Fit™ & Stump Spray**  
**Les guide-chaînes à embout à pignon pour abattage mécanique OREGON® intégrant la technologie Jet-Fit™, le traitement de souche, la technologie Jet-Fit™ et le traitement de souche**



OREGON® 3/4" pitch replaceable sprocket-nose Harvester bars with Jet-Fit™ or Jet-Fit™ & Stump Spray.

- Same features as the standard 3/4-pitch OREGON® sprocket nose bars but with Jet-Fit™ mounting tail slots.
- Some Jet-Fit™ RSN bars incorporate Stump Spray
- Replacement nose kits are available to maximize bar life.

Guide-chaînes à embout à pignon remplaçable d'abattage OREGON® avec un pas de 3/4" intégrant la technologie Jet-Fit™ ou la technologie Jet-Fit™ et le traitement de souche.

- Caractéristiques identiques aux guide-chaînes à embout à pignon OREGON® avec un pas standard de 3/4" mais intégrant des fentes d'extrémité de montage Jet-Fit™.
- Certains guide-chaînes RSN Jet-Fit™ intègrent le traitement de souche
- Des trousse d'embouts de rechange sont disponibles pour optimiser la durée de vie des guide-chaînes.

**OREGON**

**JET-FIT™**

271SNCK225	301SNCK225	321SNCT227
331SNCT229	431SNCT227	

**JET-FIT™ & STUMP SPRAY**

331SRCT229	331SLCT229
------------	------------

**STUMP SPRAY**

341SRCT230
------------

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.  
 Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité



**3/4"****OREGON® Harvester Armor Tip bars**  
**Guide-chaînes solides à embout renforcé pour abattage mécanique OREGON®****OREGON**

341ATVT133

**381ATVT043**

Armor Tip Harvester bars are well suited for felling-only applications when abrasive cutting conditions are encountered.

- The bar body is made from an extremely tough and durable specialized 3/8" thick solid alloy-steel material that minimizes rail chipping and spreading.
- Precision-milled grooves are straight, square and consistent to minimize wear.
- Chain lead-ins are chamfered to help prevent damage to the chain drive links and to minimize wear.
- High-strength stellite alloy is welded to the bar nose for maximum bar life.

Les guide-chaînes à embout renforcé pour abattage mécanique sont conçus pour des applications d'abattage dans des conditions de coupe abrasive.

- Le corps du guide-chaîne est fabriqué à partir d'un matériau en alliage d'acier solide spécialisé, de 3/8" d'épaisseur, extrêmement résistant, qui réduit l'écaillage et l'élargissement des rails.
- Les rainures faites par usinage de précision sont rectilignes, carrées et régulières pour réduire l'usure.
- Les entrées de chaîne sont chanfreinées pour éviter tout dommage aux maillons d'entraînement et pour réduire l'usure.
- Un alliage de stellite haute résistance est soudé à l'embout du guide-chaîne pour une durée de vie maximale du guide-chaîne.

**3/4"****OREGON® Double-Ended Slasher / Pond & Deck Bars**  
**Guide-chaînes à deux embouts OREGON® pour équipements mécanisés type slasher**

OREGON® double-ended pond & deck bars are designed to fit a specific range of slasher-type timber-processing equipment. These bars are available in both symmetrical and asymmetrical configurations.

- The bar body is made from an extremely tough and durable specialized 3/8" thick solid alloy-steel material that minimizes rail chipping and spreading.
- Precision-milled grooves are straight, square and consistent to minimize wear.
- Chain lead-ins are chamfered to help prevent damage to the chain drive links and to minimize wear.

Les guide-chaînes à deux embouts OREGON® sont conçus pour s'adapter sur les équipements mécanisés type Slasher. Ces guide-chaînes sont disponibles avec des configurations symétriques et asymétriques.

- Le corps du guide-chaîne est fabriqué à partir d'un matériau en alliage d'acier solide spécialisé, de 3/8" d'épaisseur, extrêmement résistant, qui réduit l'écaillage et l'élargissement des rails.
- Les rainures faites par usinage de précision sont rectilignes, carrées et régulières pour réduire l'usure.
- Les entrées de chaîne sont chanfreinées pour éviter tout dommage aux maillons d'entraînement et pour réduire l'usure.

**Symmetrical / Symétrique****OREGON**

511DEB9136

581DEC9135

511DEC9135

601DEA9137

581DEB9136

651DEC9135

581DEB9164

771DEA9137

**581DEB9178**

961DEA9137

**Asymmetrical / Asymétrique****OREGON****521UEB9155****641UEB9155**

581UEAP207

661UEB9155

581UEB9155

741UEAP155

591UED9191

641UEAH175

Part numbers in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

## Bar Noses For Solid Bars Nécessaires d'embout pour guide-chaînes solides

OREGON	PITCH AND TOOTH COUNT PAS ET NOMBRE DE DENTS	GAUGE CALIBRE	PART NO. NO. DE PIÈCE	RIVET PART NO. NO. DES RIVETS
<b>16H</b>	.404" - 11	.063"	<b>101917</b>	<b>529034*</b>
<b>18HX</b>	.404" - 11	.080"	101918	529035*



## Replacement Nose Kit for .404 & 3/4" Pitch Bars Trousse d'embout de rechange pour guide-chaîne avec pas de 0,404" et 3/4"

OREGON	DESCRIPTION
<b>40603A</b>	3/4" pitch replacement nose kit Embout de guide-chaîne/ pas 3/4"
<b>525152*</b>	Rivets for 3/4" pitch replacement nose kit Rivets d'attachement pour embout de guide-chaîne/ pas 3/4"
<b>537245</b>	RSN — .404" pitch replacement sprocket nose. RSN — Embout à pignon de rechange, pas 0,404".
<b>529035*</b>	Rivets for .404" pitch replacement nose kit. Rivets pour trousse d'embout de rechange, pas 0,404".



\* 25 Rivets per package / 25 rivets par emballage

## Bar Mount Types and Sprocket Tooth Counts Types d'embout-moteur et nombre de dents du pignon

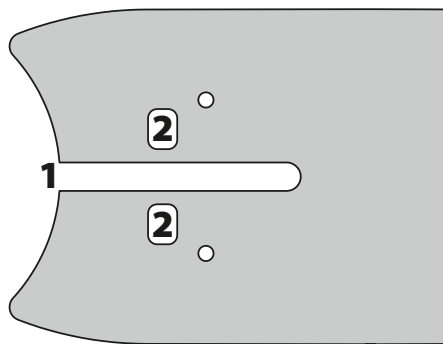
<b>.404"</b>		<b>3/4"</b>	
BAR MOUNT TYPE TYPE D'EMBOUT-MOTEUR	DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT NOMBRE DE DENTS DU PIGNON D'ENTRAÎNEMENT	BAR MOUNT TYPE TYPE D'EMBOUT-MOTEUR	DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT NOMBRE DE DENTS DU PIGNON D'ENTRAÎNEMENT
<b>B</b>	13 - 16	<b>C</b>	7
<b>D</b>	17 - 18	<b>E</b>	9
<b>L</b>	11 - 13	<b>F</b>	8 - 9
<b>M</b>	8 - 10	<b>H</b>	21
<b>N</b>	14 - 16	<b>J</b>	8
<b>Y</b>	13	<b>K</b>	7 - 8
		<b>P</b>	15
		<b>T</b>	9 - 10
		<b>V</b>	9 - 10

Part numbers in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

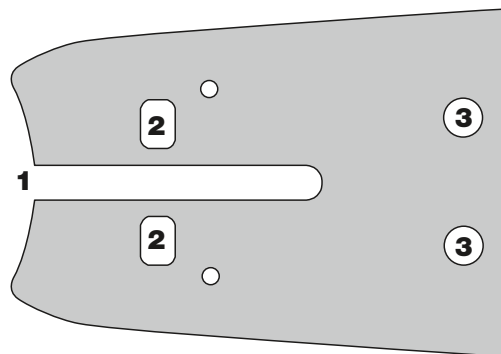
**D104**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 17, 18  
 DIMENSIONS: 1 = 10 MM (.394") X 3.338"      2 = .404" X .555"



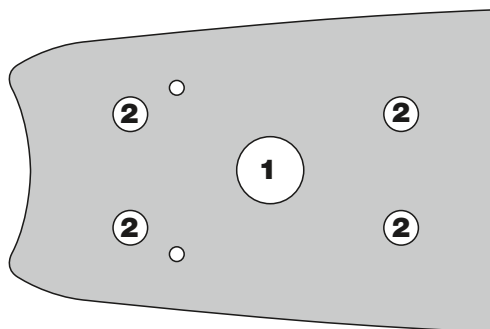
**L114**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 11, 12, 13  
 DIMENSIONS: 1 = 10 MM (.394") X 3.338"      2 = .555" X .404"  
 3 = .435"



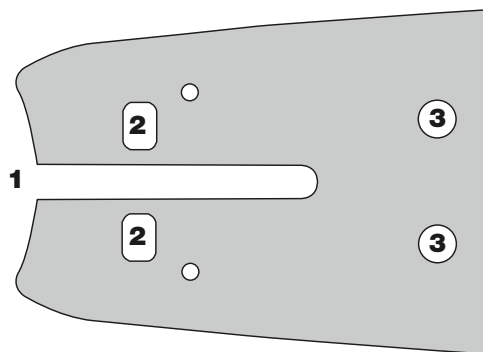
**L003**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 11, 12, 13  
 DIMENSIONS: 1 = 7/8" (.875")      2 = .448"



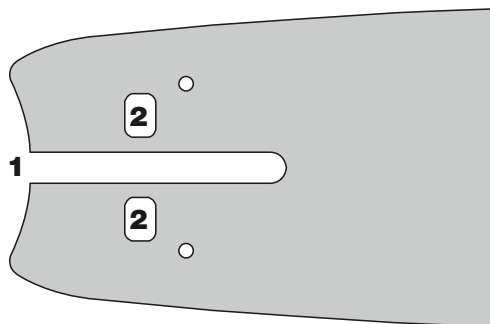
**L148**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 11, 12, 13  
 DIMENSIONS: 1 = 10 MM (.394") X 3.338"      2 = .555" X .404"  
 3 = .435"



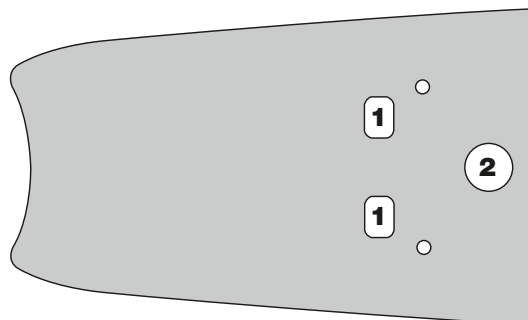
**L104**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 11, 12, 13  
 DIMENSIONS: 1 = 10 MM (.394") X 3.338"      2 = .555" X .404"



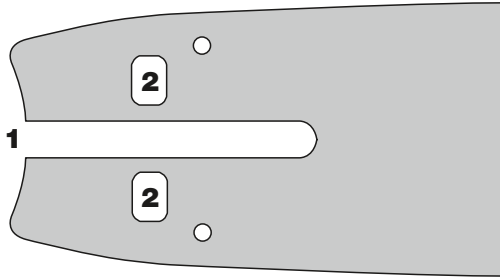
**L205**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 11, 12, 13  
 DIMENSIONS: 1 = .555" X .404"      2 = .640"

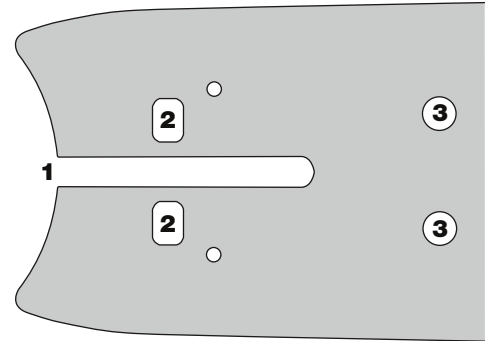


**M104**

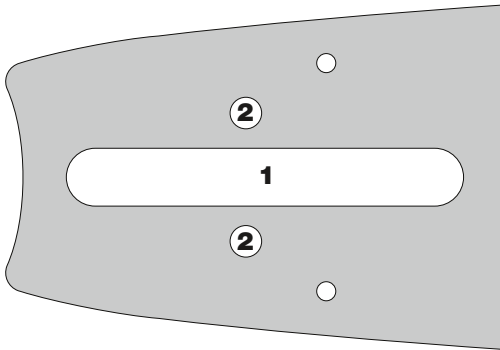
DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 8, 9, 10  
 DIMENSIONS: 1 = 10 MM (.394") X 3.338" 2 = .555" X .404"

**N114**

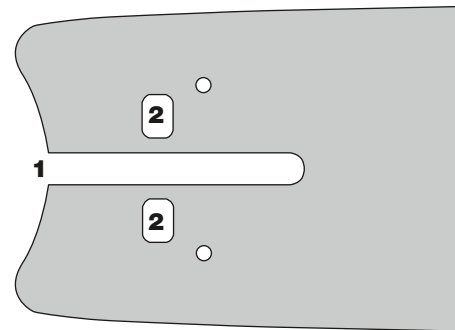
DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 14, 15, 16  
 DIMENSIONS: 1 = 10 MM (.394") X 3.338" 2 = .555" X .404"  
 3 = .435"

**M226**

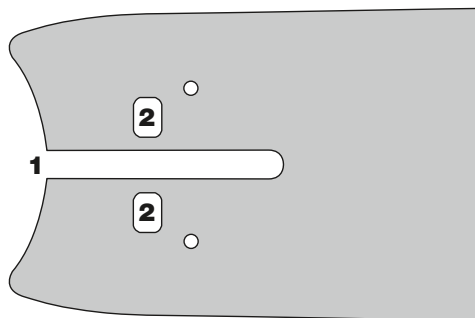
DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 8, 9, 10  
 DIMENSIONS: 1 = 14,5 MM (.570") X 3.914" 2 = .311"

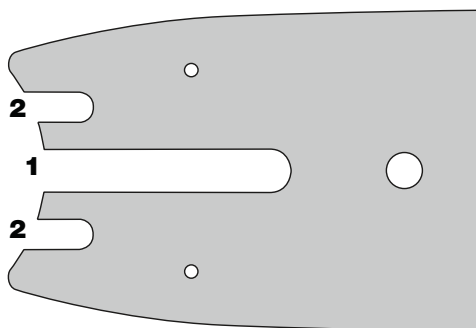
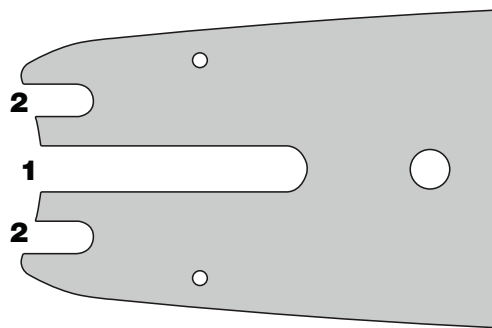
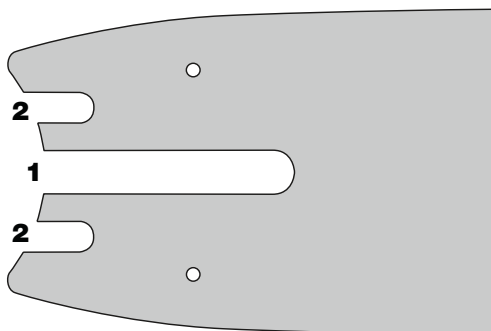
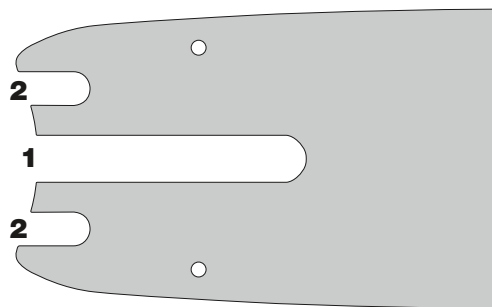
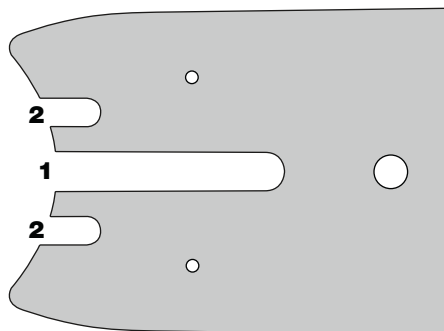
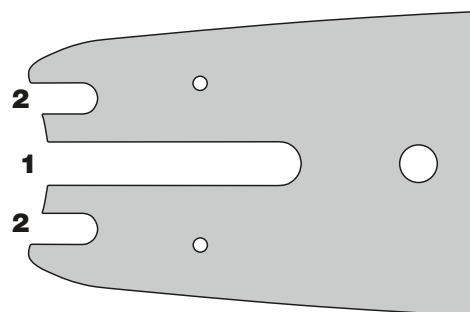
**Y104**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 13  
 DIMENSIONS: 1 = 10 MM (.394") X 3.338" 2 = .555" X .404"

**N104**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 14, 15, 16  
 DIMENSIONS: 1 = 10 MM (.394") X 3.338" 2 = .555" X .404"



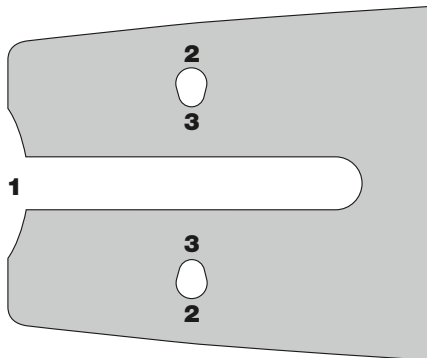
**404"****Jet-Fit® Bar Mounts  
Embouts-Moteur Jet-Fit®****B149**DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 13, 14, 15, 16  
DIMENSIONS: 1 = 15 MM (.581") X 3.288" 2 = .413" X .730"**L149**DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 11, 12, 13  
DIMENSIONS: 1 = 15 MM (.581") X 3.406" 2 = .413" X .696"**B163**DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 13, 14, 15, 16  
DIMENSIONS: 1 = 15 MM (.581") X 3.406" 2 = .413" X .730"**L163**DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 11, 12, 13  
DIMENSIONS: 1 = 15 MM (.581") X 3.406" 2 = .413" X .696"**D149**DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 17, 18  
DIMENSIONS: 1 = 15 MM (.581") X 3.406" 2 = .413" X .696"**L172**DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 11, 12, 13  
DIMENSIONS: 1 = 15 MM (.581") X 3.406" 2 = .413" X .696"**NOTE:** Not interchangeable with 149 or 163 mounts  
Non-interchangeable avec l'embout "149" ou "163"

3/4"

Bar Mounts  
Embouts-Moteur

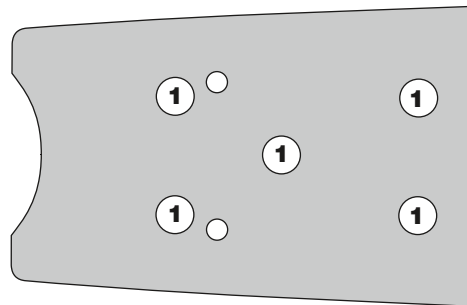
**C159**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 7  
DIMENSIONS: 1 = .635" X 4.052"      2 = .190" RADIUS  
3 = .151" RADIUS



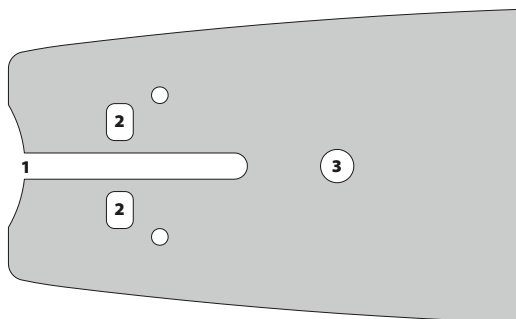
**J134**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 8  
DIMENSIONS: 1 = .562"



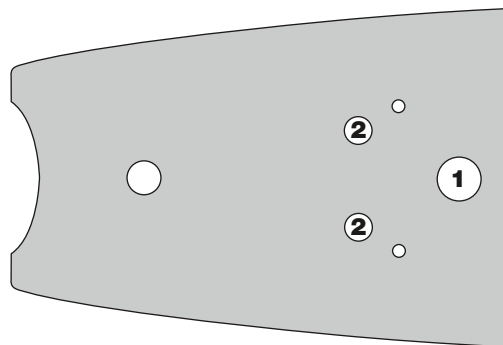
**C211**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 7  
DIMENSIONS: 1 = .394" X 3.338"      2 = .404" X .555"  
3 = .500" RADIUS



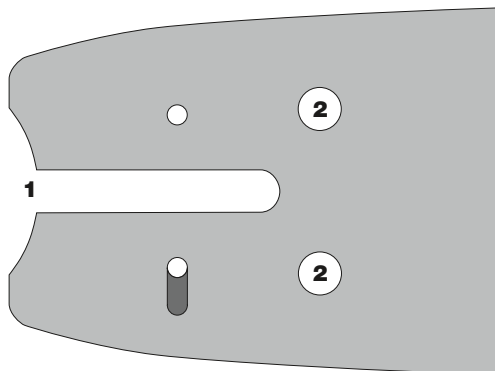
**K205**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 7, 8  
DIMENSIONS: 1 = .645"      2 = .410"



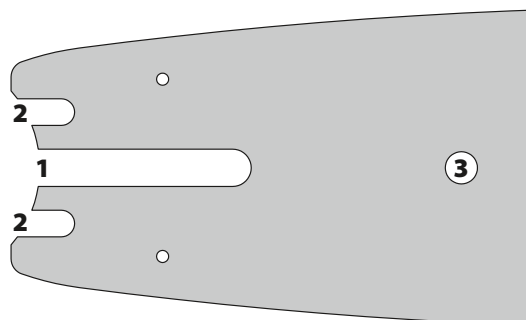
**F212**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 8, 9  
DIMENSIONS: 1 = .640" X 3.640"      2 = .648"



**K225**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 7, 8  
DIMENSION: 1 = .581" X 3.288"      2 = .413" X .889"  
3 = .500" RADIUS

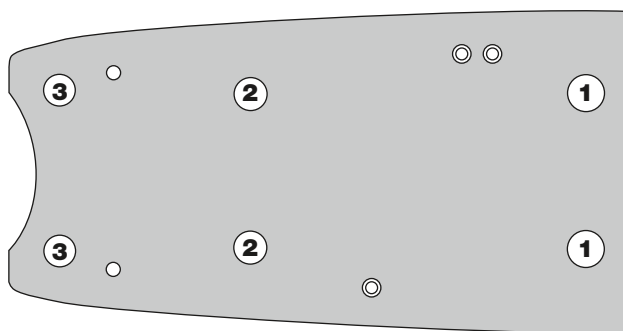


3/4"

Bar Mounts  
Embouts-Moteur

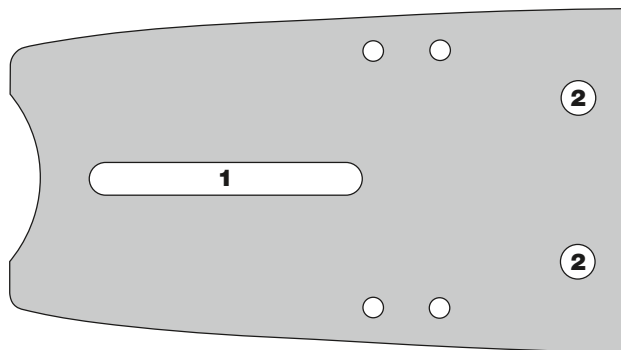
**T043**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10  
DIMENSIONS: 1 = .609" 2 = .562"  
3 = .531"



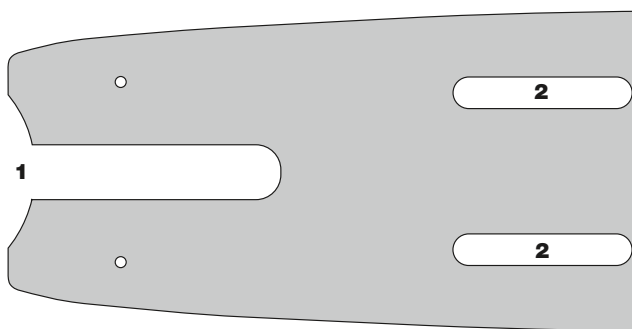
**T133**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10  
DIMENSIONS: 1 = .515" X 4.129" 2 = .515"



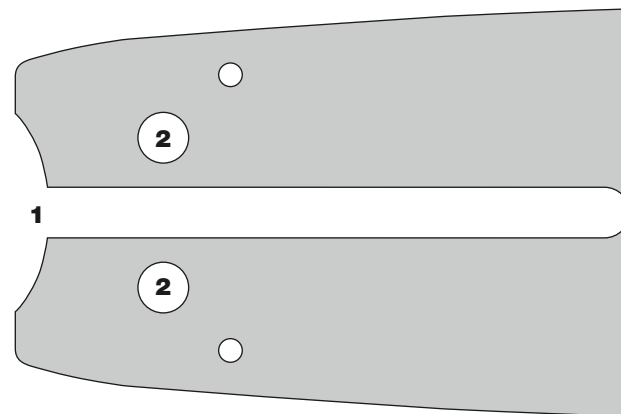
**T130**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10  
DIMENSIONS: 1 = .875" X 4.054" 2 = 5.31" X 3"



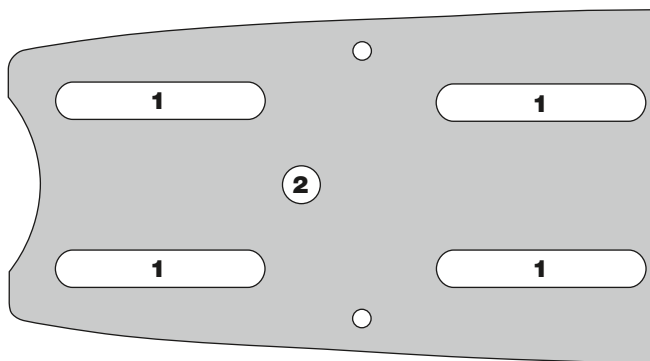
**T138**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10  
DIMENSIONS: 1 = .635" X 7.410" 2 = .650"



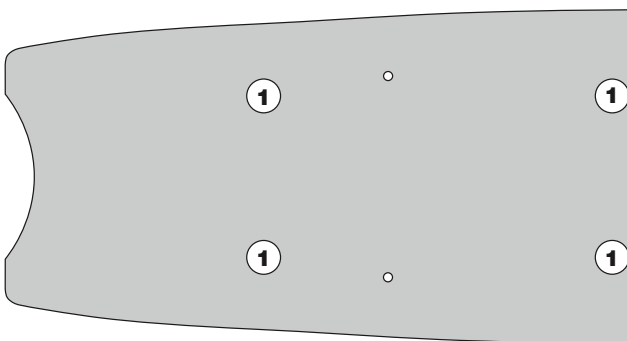
**T132**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10  
DIMENSIONS: 1 = .531 X 3.064" 2 = .562"



**T145**

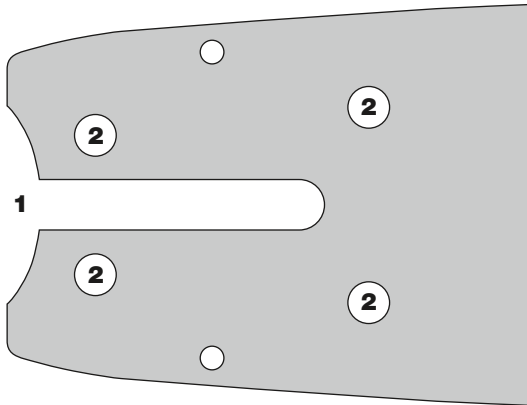
DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10  
DIMENSION: 1 = .570"





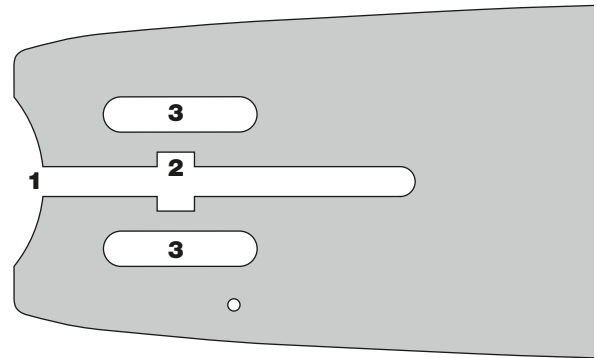
**T146**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10  
DIMENSIONS: 1 = .637" X 3.627" 2 = .531"



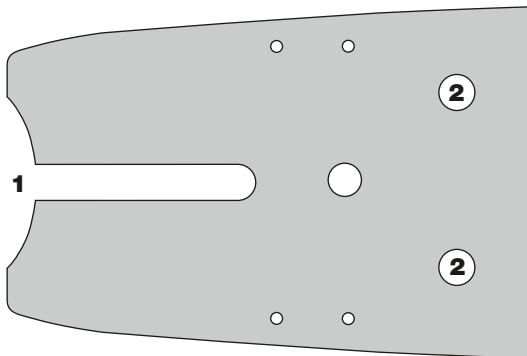
**T161**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10  
DIMENSIONS: 1 = .447" X 5.500" 2 = .880" X .568  
3 = .531" X 2.281"



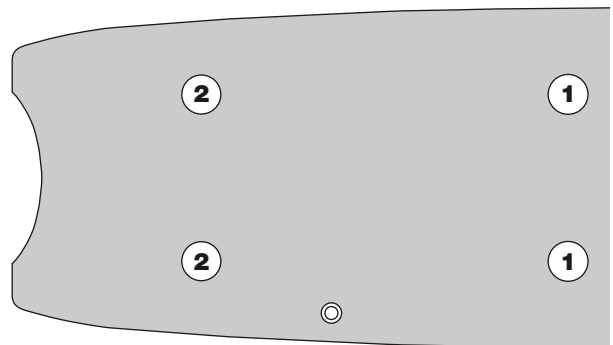
**T151**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10  
DIMENSIONS: 1 = .535" X 3.226" 2 = .531"



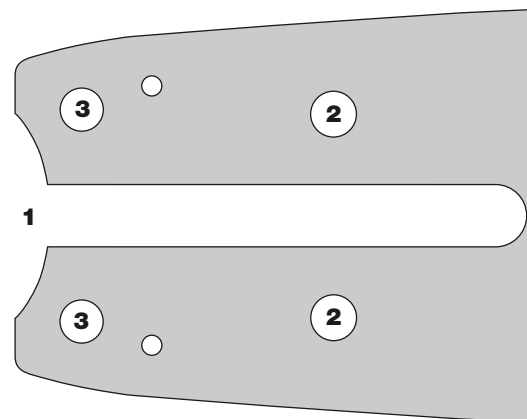
**T168**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10  
DIMENSIONS: 1 = .609" 2 = .562"



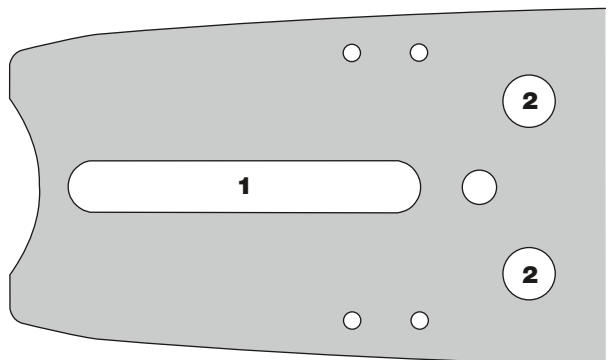
**T152**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10  
DIMENSIONS: 1 = .760" X 5.910" 2 = .562"  
3 = .531"



**T190**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10  
DIMENSIONS: 1 = .760" X 5.25" 2 = .760"

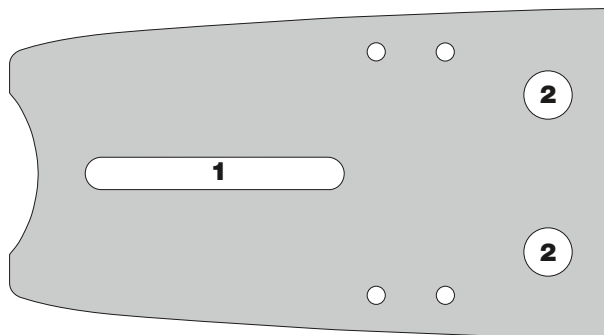


3/4"

Bar Mounts  
Embouts-Moteur

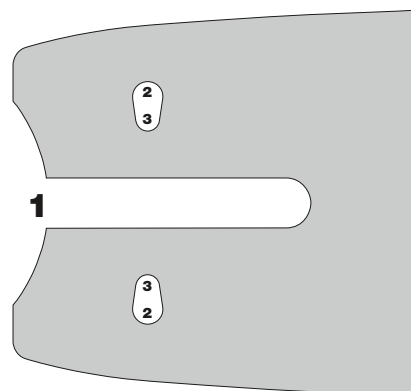
**T208**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10  
DIMENSIONS: 1 = .515" X 4.129" 2 = .770"



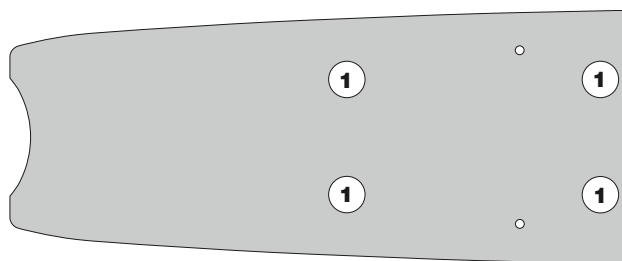
**T219**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10  
DIMENSIONS: 1 = .635" X 3.321" 2 = .380"  
3 = .151"



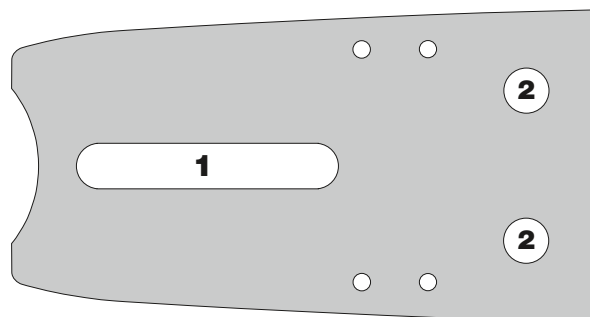
**T210**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10  
DIMENSIONS: 1 = .782"



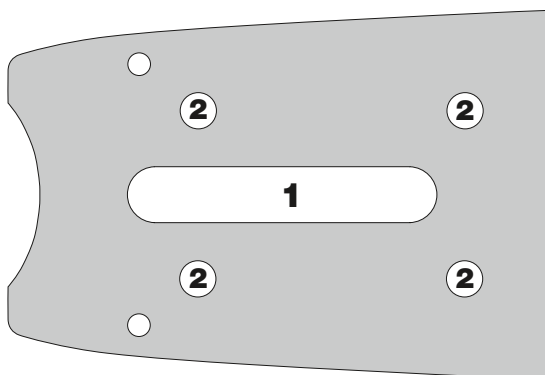
**T221**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10  
DIMENSIONS: 1 = .760" X 4.374" 2 = .760"



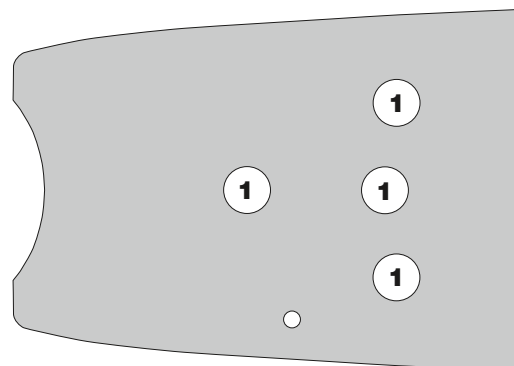
**T217**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10  
DIMENSIONS: 1 = .787" X 4.330" 2 = .512"



**T222**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10  
DIMENSIONS: 1 = .679"

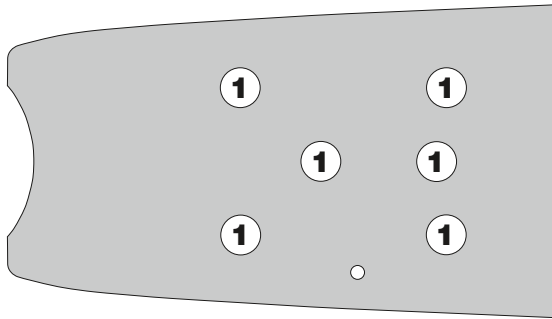


3/4"

**Bar Mounts  
Embouts-Moteur**

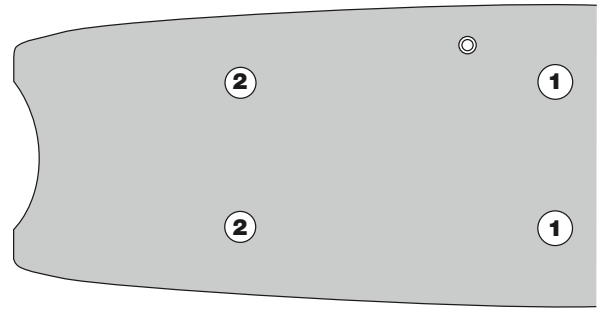
**T223**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10  
DIMENSIONS:



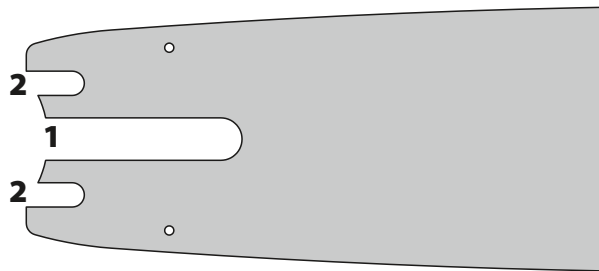
**T230**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10  
DIMENSIONS: 1 = .609" 2 = .562"



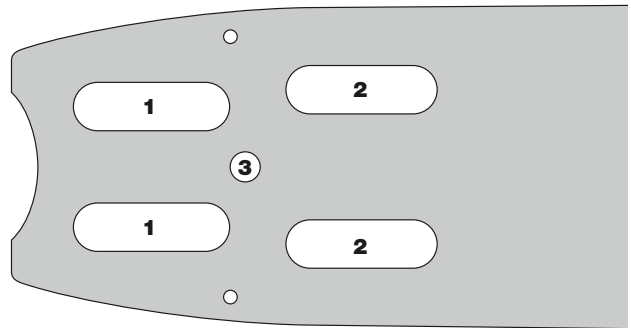
**T227**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10  
DIMENSIONS: 1 = .880" X 4.000" 2 = .506" X 1.097"



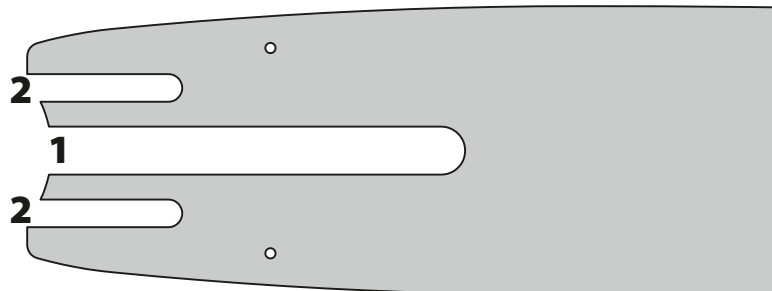
**V127**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10  
DIMENSIONS: 1 = .812" X 2.577" 2 = .812" X 2.453"  
3 = .500"



**T229**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10  
DIMENSIONS: 1 = .880" X 7.584" 2 = .506" X 2.842"

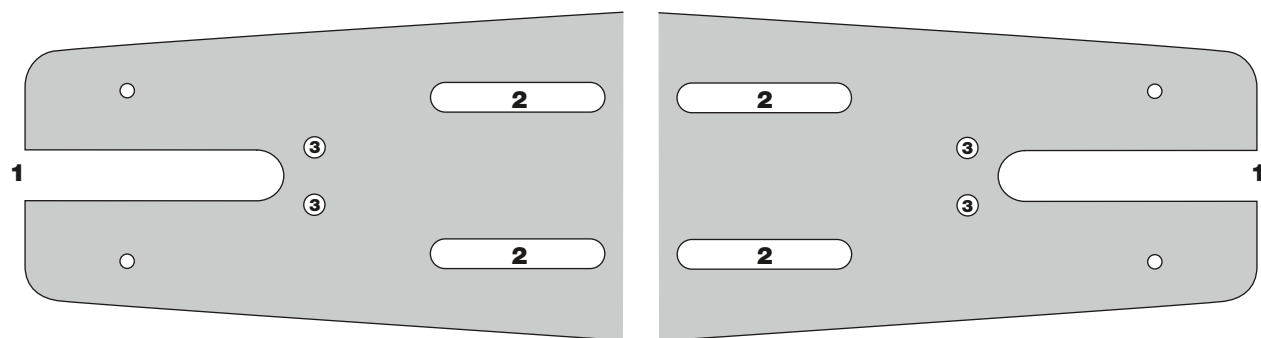


**3/4"**

**Symmetrical Double-Ended Bar Mounts**  
**Guide-Chânes À Deux Embouts Symétriques**

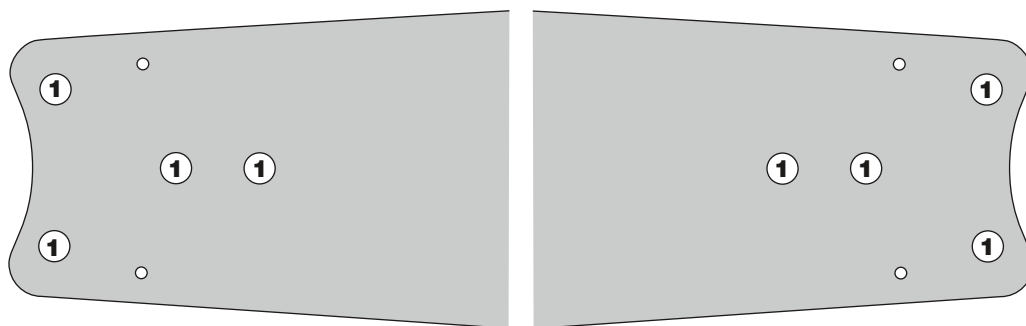
**9135**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10  
 DIMENSIONS: 1 = .906" X 4.500"      2 = .531" X 3"  
 3 = .375"



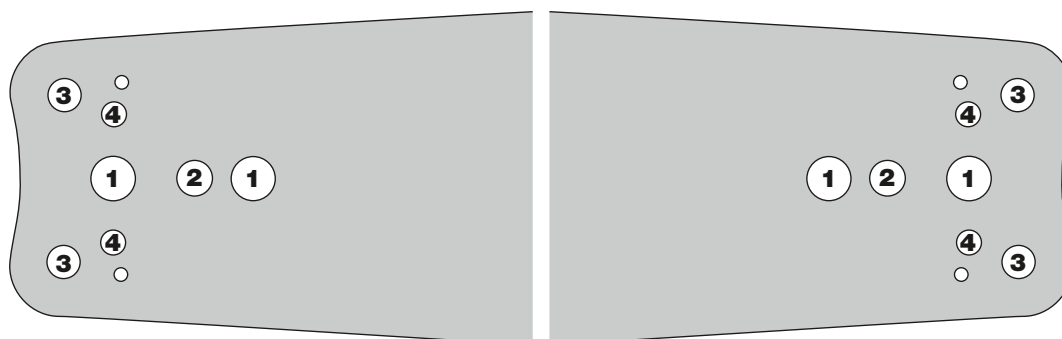
**9136**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10  
 DIMENSIONS: 1 = .516"



**9137**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10  
 DIMENSIONS: 1 = .687"      2 = .553"  
 3 = .512"      4 = .384"



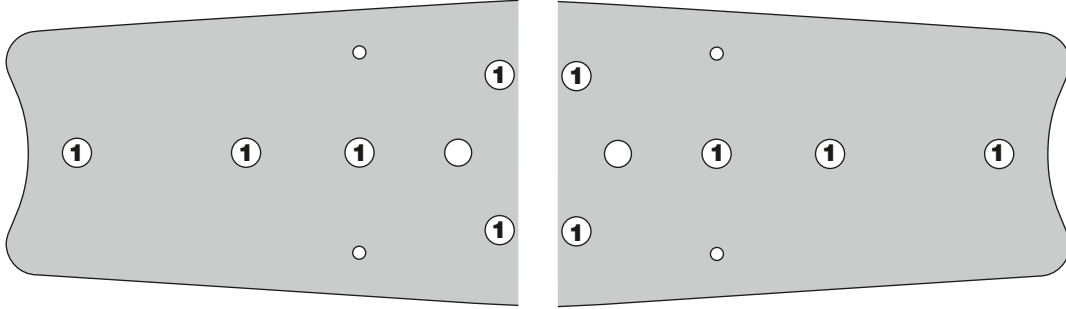
3/4"

**Symmetrical Double-Ended Bar Mounts**  
**Guide-Chânes À Deux Embouts Symétriques**

**9164**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10

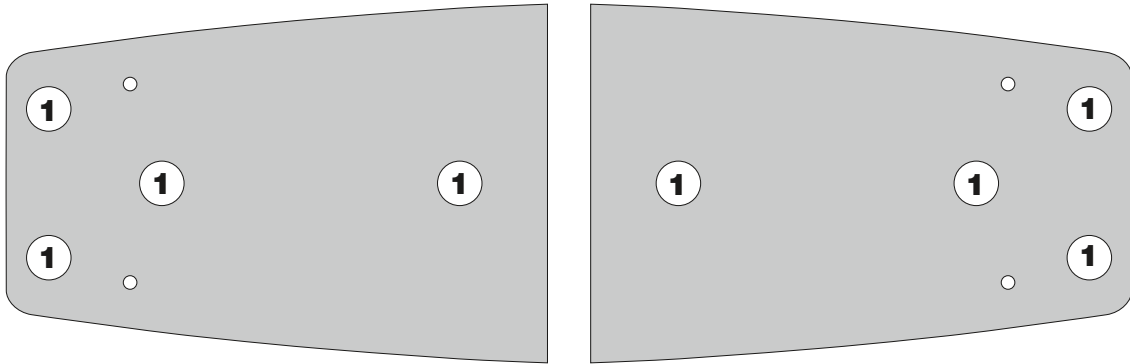
DIMENSIONS: 1 = .531"



**E214**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9

DIMENSIONS: 1 = .781"

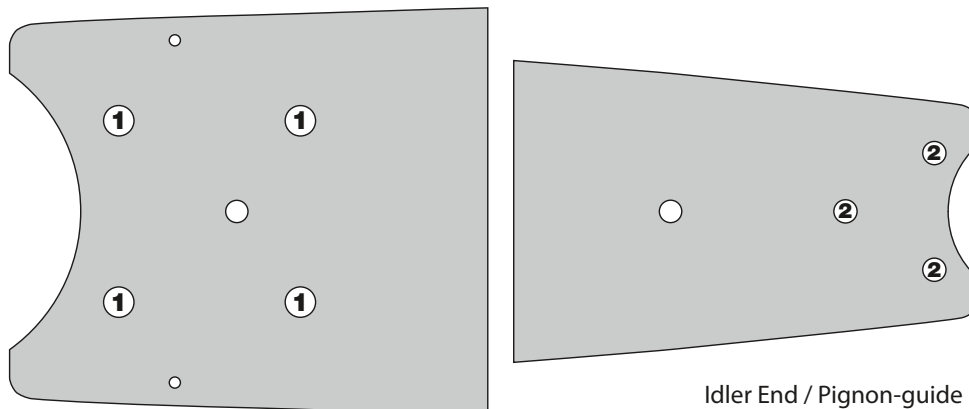


3/4"

**Asymmetrical Double-Ended Bar Mounts**  
**Guide-Chânes À Deux Embouts Asymétriques**

**9155**

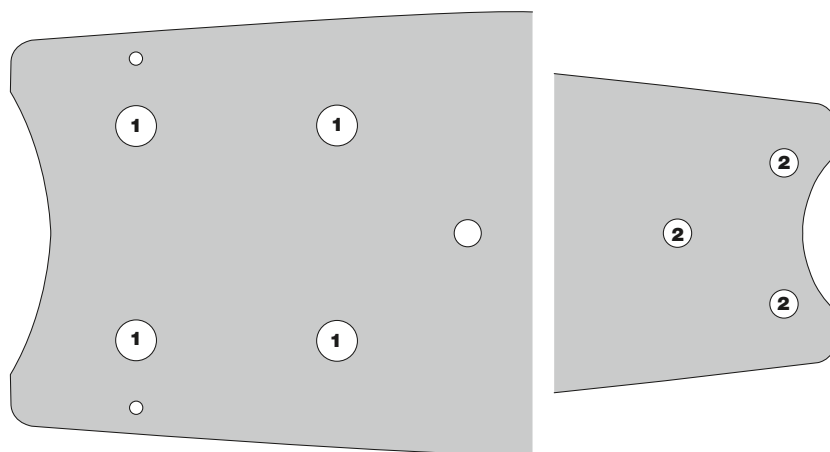
DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 15  
 DIMENSIONS: 1 = .656" 2 = .531"



Idler End / Pignon-guide

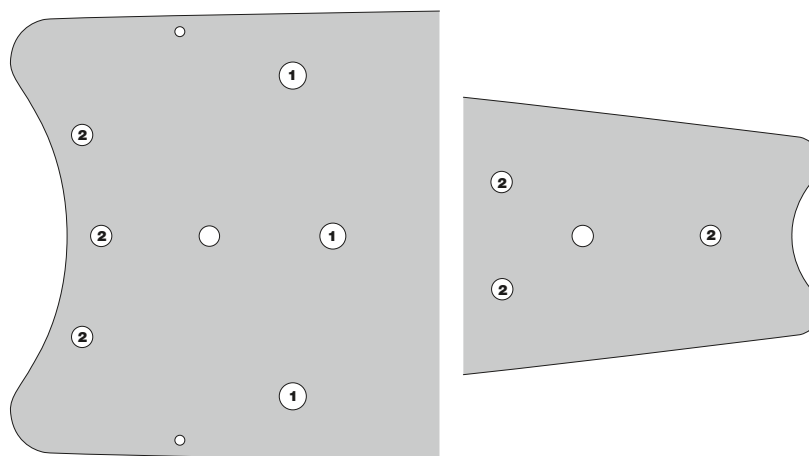
**9191**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 14  
 DIMENSIONS: 1 = .760" 2 = .531"



**H175**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 21  
 DIMENSIONS: 1 = .656" 2 = .531"

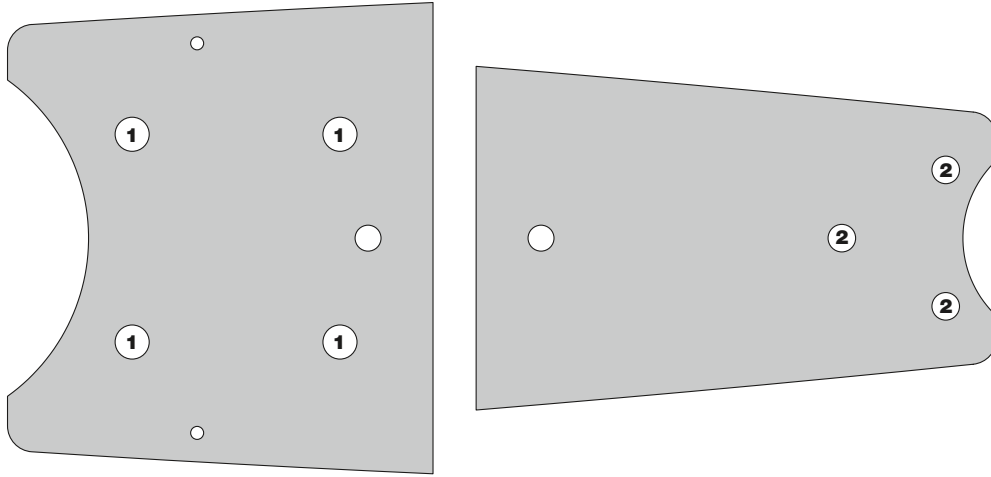


3/4"

**Asymmetrical Double-Ended Bar Mounts**  
**Guide-Chânes À Deux Embouts Asymétriques**

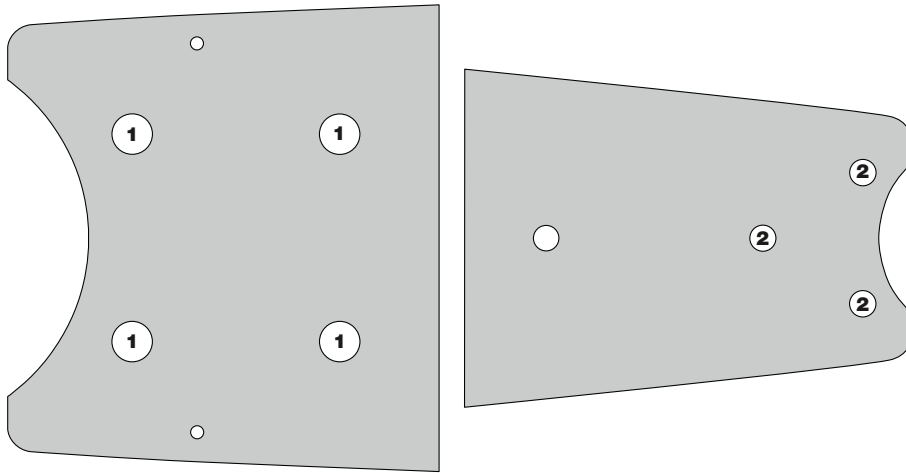
**P155**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 15  
DIMENSIONS: 1 = .656"                      2 = .531"



**P207**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 15  
DIMENSIONS: 1 = .781"                      2 = .531"



**404"**

## Drive Sprockets Descriptions Description des Pignons D'entraînement

OREGON® .404"-pitch mechanical harvester drive sprockets are designed to match both OREGON® 16H, 18H and 18HX chain. The rim sprocket concept pioneered by OREGON® in traditional hand held applications provides efficient chain drive and increases effective chain life compared to spur type equivalent systems. OREGON® offers rim sprockets of four configurations to fit a range of common drive shaft configurations.

Les pignons d'entraînement OREGON® pour abattage mécanique, pas de .404", sont conçus pour s'adapter aux chaînes 16H, 18H et 18HX OREGON®. Le concept du pignon à couronne, originalement développé par OREGON® pour application sur les scies manuelles, fournit un fonctionnement efficace de la chaîne et augmente la durée de la chaîne comparé aux systèmes à denture équivalents. OREGON® offre quatre différents types de pignons à couronne qui s'adaptent à une grande variété de configurations d'arbres d'entraînement.

DRIVE SPROCKET TYPES / TYPES DE PIGNON D'ENTRAÎNEMENT				
TEETH DENTS	A	B	C	D
9	-	OR-B9-404	-	-
10	OR-A10-404	OR-B10-404	OR-C10-404	-
11	OR-A11-404	OR-B11-404	OR-C11-404	-
12	OR-A12-404	OR-B12-404	OR-C12-404	-
13	OR-A13-404	-	OR-C13-404	-
14	OR-A14-404	OR-B14-404	OR-C14-404	OR-D14-404
15	-	-	OR-C15-404	-
16	OR-A16-404	-	OR-C16-404	-

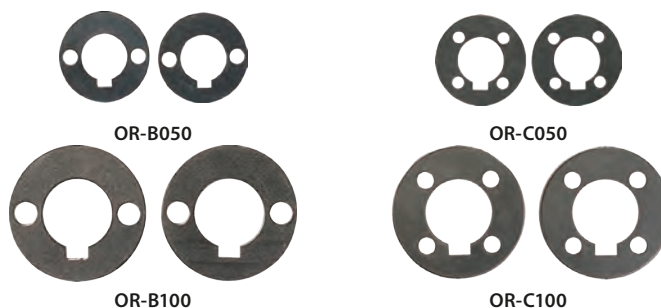
SHAFT PROFILES / PROFIL D'ARBRE D'ENTRAÎNEMENT				

### Harvester Sprocket Shims Rondelles de Pignons D'entraînement

It may be necessary to adjust the alignment of the drive sprocket to ensure a correct fit up with the guide bar. This can be achieved using shims.

Il sera peut-être nécessaire de régler l'alignement du pignon d'entraînement pour s'assurer qu'il s'adapte correctement au guide-chaîne. Cela peut être accompli en utilisant des rondelles de pignons d'entraînement.

OREGON	SHAFT TYPE TYPE D' ARBRE	SIZE DIMENSIONS
OR-B050	B	0.5 mm
OR-B100	B	1.0 mm
OR-C050	C	0.5 mm
OR-C100	C	1.0 mm



Part numbers in red have been obsoleted. Contact you authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.



**3/4"****Harvester Drive Sprockets  
Pignons d'entraînement**

OREGON® 3/4"-pitch drive sprockets are available in three types: spur, rim, and HarvesterLok™, for use on 3/4" mechanical timber harvesters and equipment.

**Rim  
À Couronne**

Il existe trois types de pignon d'entraînement à pas de 3/4" OREGON® : les pignons à denture, à couronne et les pignons HarvesterLok™, pour une utilisation sur les équipements d'abattage mécanisés.

**Spur  
À Denture**

OREGON	DIMENSIONS			
	WIDTH LARGEUR	BORE CAVITÉ	KEY CLÉ	TEETH DENTS
<b>108872</b>	.850"	1 - 1/4"	5/16"	9
<b>108959</b>	.850"	1"	1/4"	9
<i>108961</i>	1.330"	14 Tooth Spline Cannelure – 14 Dents		9
<i>108962</i>	1.831"	21 Tooth Spline Cannelure – 21 Dents		9
<i>505560</i>	.850"	2"	5/16"	9
<i>516323*</i>	.850"	30 mm	8 mm	9
<b>529086</b>	.850"	30 mm	8 mm	9
<i>529090</i>	.850"	30 mm	8 mm	10
<i>529094</i>	.850"	1 1/4"	5/16"	9

\* with extended hub / avec moyeu allongé

OREGON	DIMENSIONS			
	WIDTH LARGEUR	BORE CAVITÉ	KEY CLÉ	TEETH DENTS
<b>108863</b>	5/8"	1 1/4"	5/16"	9
<i>108864</i>	1"	15/16"	1/4"	9
<b>108865</b>	1"	1 1/8"	1/4"	9
<i>108866</i>	1"	1 1/4"	5/16"	9
<i>108945</i>	1 1/2"	1"	1/4"	9
<i>503869</i>	1"	21 Tooth Spline Cannelure – 21 Dents		9
<i>529087*</i>	.850"	25 mm	8 mm	8
<b>529091*</b>	.850"	35 mm	10 mm	9
<b>529092*</b>	.850"	35 mm	10 mm	8
<i>529096*</i>	.850"	1 1/4"	5/16"	8
<i>529098</i>	.850"	54 mm	16 mm	9
<i>529100</i>	.850"	1 1/4"	5/16"	8

\* with extended hub / avec moyeu allongé

**Bar Idlers For Double-Ended Bars  
Pignons-Guide Pour Guide-Chânes À Deux Embouts**

OREGON	DIMENSIONS			
	DIAMETER DIAMÈTRE	BORE CAVITÉ	WIDTH LARGEUR	GROOVE RAINURE
<i>108964</i>	3"	1.574"	1/2"	.130"
<i>108965</i>	3 1/2"	1.574"	1/2"	.130"
<i>108966</i>	4"	1.574"	1/2"	.130"
<i>108967</i>	4 1/2"	1.574"	1/2"	.130"
<i>108968</i>	3 1/2"	1.8504"	15/16"	.130"
<i>108969*</i>	3 1/2"	1.574"	1 1/4"	.130"

\* with extended hub / avec moyeu allongé

**Repair Kits and Accessories  
Nécessaire De Réparation Et Accessoires**

Spare parts for pin-style sprockets.  
Pièces de rechange pour pignons à goupilles.

OREGON	DESCRIPTION:	TEETH / DENTS
<b>108873</b>	Pin Sprocket Repair Kit Nécessaire de réparation pour pignon à goupilles	9-Tooth Only 9 dents seulement
<i>108874</i>	Sprocket Pin Goupilles pour pignon	8 or 9 Tooth Only 8 ou 9 dents seulement
<i>108875</i>	Sprocket Retainer Ring Anneau de soutien pour pignon	9-Tooth Only 9 dents seulement

## 3/4" HarvesterLok™ Friction Hub Moyeu À Friction HarvesterLok™

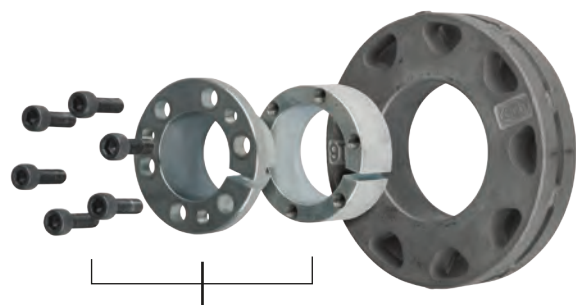
The keyless frictional locking device family provides a high capacity, zero-backlash shaft-to-hub or coupling connection by means of a mechanical interference fit. Boasting exceptional concentricity and ability to transmit bending loads, as well as no axial movement during installation, the friction hub circumvents the shortcomings of traditional connection methods like shrink fits and keyways. These advantages also result in reduced shaft material and more lenient tolerances, which directly translates to less maintenance time and cost. Other benefits include:

- Uniform pressure distribution to eliminate distortion and warping
- Works with smaller shaft sizes and bearings for broader applications
- Complete axial and radial adjustability, even over existing keyways
- Simple & quick installation, adjustment, and removal in the field
- True zero backlash shaft to hub connection
- No keyways failures, seize ups or shaft failures because of worn keyway
- Reusable locking hub saves costs
- Exact sprocket to bar line-up

La gamme des dispositifs de verrouillage à friction auto-serrants permet un raccord sans effet de mouvement entre l'arbre d'entraînement et le moyeu. Pouvant se vanter d'une exceptionnelle capacité à transmettre des charges de flexion ainsi qu'une absence de mouvement axial lors de l'installation, le moyeu à friction évite les inconvénients des méthodes habituelles de raccordement telles que rainures à clavette et ajustement par contraction. Ces avantages entraînent également une réduction de matériel pour l'arbre d'entraînement et des tolérances plus larges qui se traduisent par des coûts d'entretien moindres. Les autres avantages sont:

- Une répartition uniforme de la pression pour éliminer la déformation et le gauchissement
- Fonctionne avec des arbres d'entraînement et des roulements plus petits pour des applications plus variées
- Réglage complet possible de manière axiale et radiale, même sur des rainures à clavette existantes
- Simple et facile à installer, à régler et à enlever sur le site
- Vrai raccord entre l'arbre d'entraînement et le moyeu sans effet de rebond
- Aucune défaillance des rainures à clavette, aucun grippage ni aucune défaillance de l'arbre d'entraînement en raison de la rainure à clavette d'avertissement
- Le moyeu de verrouillage réutilisable réduit les coûts
- Alignement parfait entre le pignon et le guide-chaîne

### Complete HarvesterLok™ Systems Systèmes HarvesterLok™ Complets



Hub / Moyeu Rim / Couronne

OREGON	BORE CAVITÉ	RIM NO. COURONNE	HUB NO. MOYEU
OR9-HL1-14	7/8"	OR9-HL1	HL1-14
OR9-HL1-15	15/16"	OR9-HL1	HL1-15
OR9-HL1-16	1"	OR9-HL1	HL1-16
OR9-HL1-18	1-1/8"	OR9-HL1	HL1-18
OR9-HL1-20	1-1/4"	OR9-HL1	HL1-20
OR9-HL1-30	30 mm	OR9-HL1	HL1-30

### HarvesterLok™ Rims Couronnes HarvesterLok™

OREGON	BORE CAVITÉ
OR9-HL1	2"
OR10-HL1*	2"



### HarvesterLok™ Hubs Moyeux HarvesterLok™

OREGON	BORE CAVITÉ
HL1-14	7/8"
HL1-15	15/16"
HL1-16	1"
HL1-18	1-1/8"
HL1-20	1-1/4"
HL1-30	30 mm






### Chain Catcher Attrape-chaîne

OREGON	DESCRIPTION
HL1-CC	For HL1 Systems Pour systèmes HL1



3/4"

## Drive Sprocket Applications Applications Pour Pignons D'entraînement

MAKE MARQUE	APPLICATION	MODEL MODÈLE	TEETH DENTS	OREGON			REFERENCE / RÉFÉRENCE	
				RIM À COURONNE	HARVESTERLOK™	SPUR À DENTURE	GB	GEM
CTR	Topping Saw	314 Series	9					
Dc			9	<b>108872</b>	<b>OR9-HL1-20</b>	<b>108863</b>	HS34 32R9	4090DS
E-Limb-N-Ator			9	<b>108872</b>	<b>OR9-HL1-20</b>	<b>108863</b>	HS34 32R9	4090DS
Fabtek		2000 Series	9		<b>OR9-HL1-30</b>			
		2000 Series	9	<b>108961</b>			HS34 14T9	
Fec	Slasher		9		<b>OR9-HL1-18</b>	<b>108865</b>	HS34 28R9	
Fortec			9	<b>108872</b>	<b>OR9-HL1-20</b>	<b>108866</b>	HS34 32R9	4090DS
Franklin			9		<b>OR9-HL1-20</b>	<b>108866</b>		
Hudson (Timberjack)	Slasher		9	<b>108872</b>	<b>OR9-HL1-20</b>	<b>108863</b>	HS34 32R9	4090DS
	Topping Saw		9	<b>108872</b>	<b>OR9-HL1-20</b>	<b>108863</b>	HS34 32R9	4090DS
Hultdins			9	<b>505560</b>				4090DS-2
Hytec			9		<b>OR9-HL1-20</b>	<b>108866</b>		
Lakewood	Feller-Buncher		9		<b>OR9-HL1-20</b>	<b>108866</b>		
Log-Mate			9			<b>529091</b>	GB 713	
			8			<b>529092</b>	GB 714	
Logmax	Feller-Buncher	12,000	9	<b>108872</b>				4090DS
			8			<b>529100</b>	GB 718	
Mcintee			9	<b>108872</b>	<b>OR9-HL1-20</b>	<b>108866</b>		4090DS
Multitek	Fuelwood Processor		9		<b>OR9-HL1-15</b>	<b>108864</b>		
Risley	Delimber		9	<b>108972</b>	<b>OR9-HL1-20</b>	<b>108863</b>		
	Processor	Rolly II	9	<b>108962</b>		<b>503869</b>	HS34 21T9	
Silver Streak			9			<b>108866</b>		
Timbco	Feller-Buncher		9	<b>108872</b>	<b>OR9-HL1-20</b>	<b>108863</b>	HS34 32R9	4090DS
			9	<b>529094</b>			GB 701	
			9			<b>529096</b>	GB 702	
Titon		Sawfish	9	<b>516323</b>				4090DS-30 mm
Unicon			9			<b>529098</b>	GB 815	
Univer/Saw (Cooley)			9	<b>108872</b>	<b>OR9-HL1-20</b>	<b>108863</b>		4090DS
Waratah			9	<b>529086</b>			GB 708	
			8			<b>529087</b>	GB 712	4080DS
			10	<b>529090</b>			GB 719	4010DS-30 mm

General • Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
<b>AFM</b>												
<b>55 HUSKY</b>												
64 cm	.404	13	16H, 18HX	78	642HSFN104 <b>643HSFN104</b>	642RHFN104	642HRFN104		OR-C13-404			
75 cm				89	752HSFL114 <b>753HSFL114</b>	752RHFL114	752HLFL114		OR-C13-404			
<b>58 HUSKY</b>												
64 cm	.404	13	16H, 18HX	78	642HSFN104 <b>643HSFN104</b>	642RHFN104	642HRFN104		OR-C13-404			
75 cm				89	752HSFL114 <b>753HSFL114</b>	752RHFL114	752HLFL114		OR-C13-404			
<b>60</b>												
64 cm	.404	13	16H, 18HX	78	642HSFN104 <b>643HSFN104</b>	642RHFN104	642HRFN104		OR-C13-404			
75 cm				89	752HSFL114 <b>753HSFL114</b>	752RHFL114	752HLFL114		OR-C13-404			
<b>60HD</b>												
80 cm	.404											
<b>60L</b>												
64 cm	.404	13	16H, 18HX	78	642HSFN104 <b>643HSFN104</b>	642RHFN104	642HRFN104		OR-C13-404			
75 cm				89	752HSFL114 <b>753HSFL114</b>	752RHFL114	752HLFL114		OR-C13-404			
<b>60L OPTIONAL 3/4 PITCH; PAS DE 3/4" EN OPTION</b>												
<b>80 MAGNUM</b>												
64 cm				78	642HSFN104 <b>643HSFN104</b>	642RHFN104	642HRFN104		OR-C13-404			
75 cm	.404	13	16H, 18HX	89	752HSFL114 <b>753HSFL114</b>	752RHFL114	752HLFL114		OR-C13-404			
90 cm				105	902HSFL114 <b>903HSFL114</b>	902RHFL114	672HLFB163		OR-C13-404			
<b>45 CORONA</b>												
67 cm	.404	14	16H, 18HX	81	672HSFB163		672HLFB163		ORC14404			
<b>45L</b>												
67 cm	.404	14	16H, 18HX	81	672HSFB163		672HLFB163		ORC14404			
<b>50 CORONA</b>												
67 cm	.404	14	16H, 18HX	81	672HSFB163		672HLFB163		ORC14404			
<b>50L</b>												
67 cm	.404	14	16H, 18HX	81	672HSFB163		752HLFB149		ORC14404			
<b>55</b>												
75 cm	.404	14	16H, 18HX	88	752HSFB149	752RHFB149	752HLFB149		ORC14404			
<b>60</b>												
75 cm	.404	14	16H, 18HX	88	752HSFB149	752RHFB149	752HLFB149		ORC14404			
<b>60 COMBI</b>												
75 cm	.404	14	16H, 18HX	88	752HSFB149	752RHFB149	672HLFB163		ORC14404			
<b>60 EUCA</b>												
67 cm	.404	14	16H, 18HX	81	672HSFB163		822HLFB149		ORC14404			
<b>75</b>												
82 cm	.404	14	16H, 18HX	95	822HSFB149	822RHFB149			ORC14404			
<b>85 MAGNUM</b>												

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General • Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
<b>ARBRO</b>												
<b>400</b>												
42 cm	.404	9	16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104							
48 cm				58	482HSFM104 483HSFM104							
<b>1000</b>												
64 cm	.404	10	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104 642RHFL114	642HLFL104 642HRFL104		OR-B10-404			
<b>275R HARVESTER</b>												
42 cm	.404	9	16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104							
<b>375R HARVESTER</b>												
48 cm	.404	9	16H, 18HX	58	482HSFM104 483HSFM104							
<b>475R HARVESTER</b>												
64 cm	.404	10	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104 642RHFL114	642HLFL104 642HRFL104					
<b>BELL</b>												
<b>OPTIONAL 3/4 PITCH FOR GRAPPLE SAW; PAS DE 3/4" EN OPTION POUR GRAPPIN-SCIE</b>												
32"	3/4	7	11BC	49		321SNCK205						
37"			11H	55		371SNCK205						
<b>SUPER OTÓ</b>												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	93	752HSFL205 753HSFL205				ORC11404			
90 cm				105	902HSFL205 903HSFL205				ORC11404			
<b>SUPER T</b>												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	93	752HSFL205 753HSFL205				ORC11404			
90 cm				105	902HSFL205 903HSFL205				ORC11404			
<b>T</b>												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	93	752HSFL205 753HSFL205				ORC11404			
90 cm				105	902HSFL205 903HSFL205				ORC11404			
<b>TH120</b>												
64 cm	.404	10	16H, 18HX	73	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104 642RHFL114	642HLFL104 642HRFL104		OR-C10-404			
<b>ULTRA C</b>												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	93	752HSFL205 753HSFL205				ORC11404			
90 cm				105	902HSFL205 903HSFL205				ORC11404			

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		

### BLOCKBUSTER

#### 14-12

64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104 642RHFL114	642HLFL104 642HRFL104					
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--	--	--	--	--

#### 15-20

64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104 642RHFL114	642HLFL104 642HRFL104					
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--	--	--	--	--

#### 18-20

75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104 752RHFL114	752HLFL104 752HRFL104					
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--	--	--	--	--

#### 22-20

90 cm	.404	12	16H, 18HX	99	902HSFL114 903HSFL114	902RHFL114						
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	------------	--	--	--	--	--	--

#### 22-22

90 cm	.404	14	16H, 18HX	100	902HSFL114 903HSFL114	902RHFL114						
-------	------	----	-----------	-----	--------------------------	------------	--	--	--	--	--	--

#### B1 SUPERSEDED TO 22-22; B1 REMPLACÉ PAR 22-22

90 cm	.404	14	16H, 18HX	100	902HSFL114 903HSFL114	902RHFL114						
-------	------	----	-----------	-----	--------------------------	------------	--	--	--	--	--	--

#### B2 SUPERSEDED TO 22-20; B2 REMPLACÉ PAR 22-20

90 cm	.404	12	16H, 18HX	99	902HSFL114 903HSFL114	902RHFL114						
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	------------	--	--	--	--	--	--

#### BB JR SUPERSEDED TO 18-20; BB JR REMPLACÉ PAR 18-20

75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104 752RHFL114	752HLFL104 752HRFL104					
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--	--	--	--	--

### BRUNET

#### 678

54 cm	.404		16H, 18HX	65	542HSFM104 543HSFM104							
-------	------	--	-----------	----	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--

### BRUNN

#### MM-48

54 cm	.404		16H, 18HX	65	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104	542HLFL104 542HRFL104					
-------	------	--	-----------	----	--------------------------	------------	--------------------------	--	--	--	--	--

### BUILT-RITE

#### 18SCP

20"	.404	8	16H, 18HX	67	203RNF025				8 (DSO 208)			
-----	------	---	-----------	----	-----------	--	--	--	-------------	--	--	--

#### 18SCP-D

20"	.404	8	16H, 18HX	67	203RNF025				8 (DSO 208)			
-----	------	---	-----------	----	-----------	--	--	--	-------------	--	--	--

#### 24SCP

73 cm	.404	8	16H, 18HX	83	732HSFM226				8 (DSO 208)			
-------	------	---	-----------	----	------------	--	--	--	-------------	--	--	--

#### 30SCP

73 cm	.404	8	16H, 18HX	83	732HSFM226				8 (DSO 208)			
-------	------	---	-----------	----	------------	--	--	--	-------------	--	--	--

#### 40SCP

73 cm	.404	8	16H, 18HX	83	732HSFM226				8 (DSO 208)			
-------	------	---	-----------	----	------------	--	--	--	-------------	--	--	--

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General • Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		

### BUILT-RITE

#### 40SCP-HP

73 cm	.404	11	16H, 18HX	85	732HSFB226				11 (DSO 142)		
-------	------	----	-----------	----	------------	--	--	--	--------------	--	--

#### 50SCP

73 cm	.404	11	16H, 18HX	85	732HSFM226				11 (DSO 142)		
-------	------	----	-----------	----	------------	--	--	--	--------------	--	--

#### 86SCP

73 cm	.404	15	16H, 18HX	86	732HSFB226				15 (DSO 146)		
-------	------	----	-----------	----	------------	--	--	--	--------------	--	--

#### PTO-1

73 cm	.404	8	16H, 18HX	83	732HSFM226				8 (DSO 208)		
-------	------	---	-----------	----	------------	--	--	--	-------------	--	--

#### PTO-18

73 cm	.404	8	16H, 18HX	67	203RNF025				8 (DSO 208)		
-------	------	---	-----------	----	-----------	--	--	--	-------------	--	--

#### PTO-2

73 cm	.404	15	16H, 18HX	86	732HSFB226				15 (DSO 146)		
-------	------	----	-----------	----	------------	--	--	--	--------------	--	--

### CATERPILLAR

#### 645

54 cm	.404	12	16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104			ORC12404		
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	------------	--	--	----------	--	--

#### 650

75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104 752HRFN104		ORA14404		
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	------------	--------------------------	--	----------	--	--

#### 655

64 cm	.404	12	16H, 18HX	74	642HSFN104 643HSFN104	642RHFN104	642HRFN104		ORA14404		
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	------------	------------	--	----------	--	--

#### 665

75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104 752HRFN104		ORA14404		
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	------------	--------------------------	--	----------	--	--

#### 601 SPINDELN

54 cm	.404	12	16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104	542HLFL104 542HRFL104		ORC12404		
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	------------	--------------------------	--	----------	--	--

#### 601 W/O CHAIN TENSIONER; 601 SANS TENDEUR DE CHAÎNE

64 cm	.404	12	16H, 18HX	74	642HSFN104 643HSFN104	642RHFN104	642HRFN104		ORA14404		
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	------------	------------	--	----------	--	--

#### 602 W/O CHAIN TENSIONER; 602 SANS TENDEUR DE CHAÎNE

54 cm	.404	12	16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104			ORC12404		
75 cm				85	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104 752HRFN104		ORA14404		

#### CAT HH 44 DE

75 cm	.404	14	16H, 18HX	87	752HSFB149				ORC14404		
-------	------	----	-----------	----	------------	--	--	--	----------	--	--

#### HH 300

59 cm	.404	12	16H, 18HX	69	592HSFL104 593HSFL104	592RHFL104	592HLF104 592HRFL104		ORC12404		
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	------------	-------------------------	--	----------	--	--

#### HH 45

54 cm	.404	12	16H, 18HX	66	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104			ORC12404		
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	------------	--	--	----------	--	--

#### HH 500

64 cm	.404	12	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104 642RHFL114	642HLFL104 642HRFL104		ORC12404		
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--	----------	--	--

#### HH 55

64 cm	.404	14	16H, 18HX	75	642HSFN104 643HSFN104	642RHFN104	642HRFN104		ORA14404		
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	------------	------------	--	----------	--	--

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
<b>CATERPILLAR</b>												
<b>HH 65</b>												
64 cm	.404	14	16H, 18HX	75	642HSFN104 <b>643HSFN104</b>	642RHFN104		642HRFN104		ORA14404		
75 cm				86	752HSFN104 <b>753HSFN104</b>	752RHFN104	752HLFN104	752HRFN104		ORA14404		
<b>HH 700</b>												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL104 <b>753HSFL104</b>	752RHFL104 752RHFL114	752HLFL104	752HRFL104		ORC12404		
<b>HH 701</b>												
80 cm	.404	12	16H, 18HX	90	802HSFL104					ORC12404		
<b>HH 75</b>												
75 cm	.404	14	16H, 18HX	86	752HSFN104 <b>753HSFN104</b>	752RHFN104	752HLFN104	752HRFN104		ORC12404		
<b>PRENTICE PD - 46</b>												
31"	3/4	9	11BC, 11H	53		331SNCT168				PIN S.		
<b>PRENTICE PD - 57 - BUTT SAW</b>												
36"	3/4	9	11BC, 11H	57		341SNCT043				PIN S.		
<b>PRENTICE PD - 57 - TOP SAW</b>												
45 cm	.404		16H, 18HX	57	<b>452HSFL163</b>	361SNTT043				PIN S.		
<b>PRENTICE PE - 44</b>												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL104 <b>753HSFL104</b>	752RHFL104 752RHFL114	752HLFL104	752HRFL104		ORC12404		
<b>PRENTICE PF - 48</b>												
34"	3/4	9	11BC, 11H	55								
<b>CHARLIER</b>												
<b>CA 452</b>												
75 cm	.404											
<b>CA 552</b>												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114 <b>753HSFL114</b>	752RHFL114	752HLFL114			ORC11404		
<b>CA 572</b>												
80 cm	.404											
<b>CA 572C</b>												
80 cm	.404											
<b>CA 662</b>												
88 cm	.404											
<b>CA 752</b>												
88 cm	.404											
<b>CA 852S</b>												
45"	3/4											
<b>CORD KING</b>												
<b>COMPACT</b>												
	3/8											
<b>CORD KING M18-20</b>												
20"												
<b>CORD KING M20-30</b>												
24"												

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.



General • Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...								
					HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		

### CRANAB

#### GRIPSAW25, 28

64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104 642RHFL114	642HLFL104 642HRFL104		ORC11404		
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--	----------	--	--

#### GRIPSAW35, 36

75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORC11404		
-------	------	----	-----------	----	------------	------------	------------	--	----------	--	--

#### GRAPPLE SAW CASSETTE GSK

	.404										
	3/4										

#### S14/E28

75 cm	.404	14	16H, 18HX	89	752HSFB149	752RHFB149	752HLFB149		ORA14404		
-------	------	----	-----------	----	------------	------------	------------	--	----------	--	--

#### S14/E36

82 cm	.404	14	16H, 18HX	96	822HSFB149	822RHFB149	822HLFB149		ORA14404		
-------	------	----	-----------	----	------------	------------	------------	--	----------	--	--

#### S14/G25

75 cm	.404	14	16H, 18HX	89	752HSFB149	752RHFB149	752HLFB149		ORA14404		
-------	------	----	-----------	----	------------	------------	------------	--	----------	--	--

#### S14/G28

75 cm	.404	14	16H, 18HX	89	752HSFB149	752RHFB149	752HLFB149		ORA14404		
-------	------	----	-----------	----	------------	------------	------------	--	----------	--	--

#### S14/G36

82 cm	.404	14	16H, 18HX	96	822HSFB149	822RHFB149	822HLFB149		ORA14404		
-------	------	----	-----------	----	------------	------------	------------	--	----------	--	--

#### S14/G40

90 cm	.404	14	16H, 18HX	104	902HSFB149				ORA14404		
-------	------	----	-----------	-----	------------	--	--	--	----------	--	--

### CRD METAL WORKS

#### WOODBINE JUNIOR PRO

61 cm	.404	12	16H, 18HX	81	641HSFL114						
-------	------	----	-----------	----	------------	--	--	--	--	--	--

#### WOODBINE PRO

80 cm	.404	13	16H, 18HX	98	802HSFN114	802RHFN114					
90 cm				108	902HSFN114						

#### WOODBINE PRO 20

75 cm	.404	12	16H, 18HX	92	802HSFN114	802RHFN114					
-------	------	----	-----------	----	------------	------------	--	--	--	--	--

#### WOODBINE PRO 24

80 cm	.404	13	16H, 18HX	98	802HSFN114	802RHFN114					
90 cm				108	902HSFN114						

### CSI

#### 1850 FIREWOOD PROCESSOR

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

#### DFH-3526

37"	3/4	9	11BC, 11H	59							
-----	-----	---	-----------	----	--	--	--	--	--	--	--

#### DL-4200 LO-PRO SLASHER, IDT-3000 SLASHER

51"	3/4	9	11BC, 11H	82				511DEB9136	108872	OR9-HL1-20	108863
-----	-----	---	-----------	----	--	--	--	------------	--------	------------	--------

#### DL-4400

59"	3/4	14	11BC, 11H	96				591UED9191			
-----	-----	----	-----------	----	--	--	--	------------	--	--	--

#### MS-3100 SWING ARM SAW

44"	3/4		11BC, 11H	68							
-----	-----	--	-----------	----	--	--	--	--	--	--	--

#### PTD - 143

37"	3/4	9	11BC, 11H	60		371SNCT190			108872	OR9-HL1-20	108863
-----	-----	---	-----------	----	--	------------	--	--	--------	------------	--------

#### PTD - 203

44"	3/4	9	11BC, 11H	68							
-----	-----	---	-----------	----	--	--	--	--	--	--	--

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
<b>CSI</b>												
<b>PTD - 243 (TOP SAWS FOR FTD-6000, IDT-2800, IDT-3000)</b>												
37"	3/4	9	11BC, 11H	60						108872	OR9-HL1-20	108863
<b>PTD - 246 ULTRA</b>												
44	3/4	9	11BC, 11H	68								
<b>PTD - 264</b>												
43"	3/4	9	11BC, 11H	68			431SNCT190					
<b>CTR</b>												
<b>1800</b>												
36"	3/4	9	11BC, 11H	61				361DEB9136		108872	OR9-HL1-20	108863
<b>260 STUMPER</b>												
36"	3/4	9	11BC, 11H	56		361SNCT156				108872	OR9-HL1-20	108863
<b>314-SCD</b>												
44"	3/4	9	11BC, 11H	74				441DEB9177		108872	OR9-HL1-20	108863
<b>314-TSC</b>												
34"	3/4	9	11BC, 11H	56		341SNCT133				108872	OR9-HL1-20	108863
<b>320, 426</b>												
44"	3/4	9	11BC, 11H	66		441SNCT210						
<b>3600 FIREWOOD MILL</b>												
36"	3/4	9	11BC, 11H	61				361DEB9136		108872	OR9-HL1-20	108863
<b>361P SLASHER</b>												
52"	3/4	15	11BC, 11H	88				521UEB9155				
<b>400</b>												
34"	3/4	9	11BC, 11H	56		341SNCT133		341ATVT133		108872	OR9-HL1-20	108863
<b>421P SLASHER</b>												
58"	3/4	15	11BC, 11H	96				581UEB9155				
<b>450 (2004 &amp; BEFORE)</b>												
34"	3/4	9	11BC, 11H	56		341SNCT133		341ATVT133		108872	OR9-HL1-20	108863
36"	3/4	9	11BC, 11H	59		361SNCT133				108872	OR9-HL1-20	108863
<b>450 (2004 &amp; AFTER)</b>												
36"	3/4	9	11BC, 11H	56		361SNCT208						
<b>50 MAXIE SAW</b>												
64"	3/4	21	11BC, 11H	106				641UEAH175				
<b>500 (2004 &amp; BEFORE)</b>												
31"	3/4	9	11BC, 11H	52		311SNCT133		311ATVT133		108872	OR9-HL1-20	108863
34"	3/4	9	11BC, 11H	56		341SNCT133		341ATVT133		108872	OR9-HL1-20	108863
36"	3/4	9	11BC, 11H	59		361SNCT133				108872	OR9-HL1-20	108863
<b>500, 550 (2004 &amp; AFTER)</b>												
38"	3/4	9	11BC, 11H	59		381SNCT208						
<b>501P SLASHER</b>												
66"	3/4	15	11BC, 11H	106				661UEB9155				
<b>52-1A</b>												
64"	3/4	15	11BC, 11H	103				641UEB9155				
<b>550 (2004 &amp; BEFORE)</b>												
36"	3/4	9	11BC, 11H	59		361SNCT133				108872	OR9-HL1-20	108863
<b>SLASHER 40, 42, 42-1A, 45</b>												
44"	3/4	9	11BC, 11H	74						108872	OR9-HL1-20	108863
51"	3/4	9	11BC, 11H	82				511DEB9136		108872	OR9-HL1-20	108863
58"	3/4	9	11BC, 11H	90				581DEB9136		108872	OR9-HL1-20	108863

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General • Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		

### DANZCO

#### LCG46

34" 3/4 9 11BC, 11H 55 341SNCT043

#### LCG54

#### LCG60

#### LD36

#### LD48

### DAVCO

#### TP1000

48 cm .404 10 16H, 18HX 58 482HSFM104  
483HSFM104

### DC

34"	3/4	9	11BC, 11H	55		341SNCT043	341ATVT043	108872	OR9-HL1-20	108863
36"	3/4	9	11BC, 11H	57		361SNCT043		108872	OR9-HL1-20	108863
38"	3/4	9	11BC, 11H	60		381SNCT043	381ATVT043	108872	OR9-HL1-20	108863

### DENHARCO

#### (DENIS) DT3000

75 cm	.404	11	16H, 18HX	86	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114	ORC11404		
80 cm				92	802HSFL114 803HSFL114	802RHFL114		ORC11404		
88 cm				97	882HSFL114			ORC11404		
90 cm				99	902HSFL114 903HSFL114	902RHFL114		ORC11404		
100 cm	.404	14	16H, 18HX	110	002HSFL114 003HSFL114			ORC14404		
113 cm				126	132HSFL114			ORC14404		

#### CANTRAC

75 cm	.404	14	16H, 18HX	88	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104 752HRFN104	ORC14404		
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	------------	--------------------------	----------	--	--

#### D/DM 8000

75 cm	.404	11	16H, 18HX	86	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114	ORC11404		
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	------------	------------	----------	--	--

#### D55/56

75 cm	.404	11	16H, 18HX	86	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114	ORC11404		
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	------------	------------	----------	--	--

#### DENIS 13000

75 cm	.404	11	16H, 18HX	86	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114	ORC11404		
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	------------	------------	----------	--	--

#### DHT550 - BUTT SAW

	.404	14	16H, 18HX							
--	------	----	-----------	--	--	--	--	--	--	--

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
<b>DENHARCO</b>												
<b>DHT550 - TOP SAW</b>												
	.404	14	16H, 18HX									
<b>DHT650 - BUTT SAW</b>												
	.404	14	16H, 18HX									
<b>DHT650 - TOP SAW</b>												
	.404	14	16H, 18HX									
<b>DIRECTIONAL FELLER D55</b>												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	86	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORC11404			
					753HSFL114							
80 cm					802HSFL114	802RHFL114		ORC11404				
					803HSFL114							
88 cm				97	882HSFL114			ORC11404				
90 cm				99	902HSFL114	902RHFL114		ORC11404				
					903HSFL114							
100 cm	.404	14	16H, 18HX	110	002HSFL114			ORC14404				
					003HSFL114							
113 cm					132HSFL114		ORC14404					
<b>DIRECTIONAL FELLER D56</b>												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	86	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORC11404			
					753HSFL114							
80 cm					802HSFL114	802RHFL114		ORC11404				
					803HSFL114							
88 cm				97	882HSFL114			ORC11404				
90 cm				99	902HSFL114	902RHFL114		ORC11404				
					903HSFL114							
100 cm	.404	14	16H, 18HX	110	002HSFL114			ORC14404				
					003HSFL114							
113 cm					132HSFL114		ORC14404					
<b>DIRECTIONAL FELLER D86</b>												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	86	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORC11404			
					753HSFL114							
80 cm					802HSFL114	802RHFL114		ORC11404				
					803HSFL114							
88 cm				97	882HSFL114			ORC11404				
90 cm				99	902HSFL114	902RHFL114		ORC11404				
					903HSFL114							
100 cm	.404	14	16H, 18HX	110	002HSFL114			ORC14404				
					003HSFL114							
113 cm					132HSFL114		ORC14404					
<b>DM3000</b>												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	86	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORC11404			
					753HSFL114							
80 cm					802HSFL114	802RHFL114		ORC11404				
					803HSFL114							
88 cm				97	882HSFL114			ORC11404				
90 cm				99	902HSFL114	902RHFL114		ORC11404				
					903HSFL114							
100 cm	.404	14	16H, 18HX	110	002HSFL114			ORC14404				
					003HSFL114							
113 cm					132HSFL114		ORC14404					

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General • Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne		HarvesterLok™	Spur À Denture
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
<b>DENHARCO</b>												
<b>DM3500</b>												
75 cm				86	752HSFL114 <b>753HSFL114</b>	752RHFL114	752HLFL114				ORC11404	
80 cm	.404	11	16H, 18HX	92	802HSFL114 <b>803HSFL114</b>	802RHFL114					ORC11404	
88 cm				97	882HSFL114						ORC11404	
90 cm				99	902HSFL114 <b>903HSFL114</b>	902RHFL114					ORC11404	
100 cm	.404	14	16H, 18HX	110	002HSFL114 <b>003HSFL114</b>						ORC14404	
113 cm				126	132HSFL114						ORC14404	
<b>DM3500 - OPTIONAL TOP SAW</b>												
27"	3/4	9	11BC, 11H	44		<b>271SNCT160</b>						
<b>DM4150 - BUTT SAW ON DELIMITING</b>												
	.404											
	3/4											
<b>DM4150 - CARRIAGE BUTT SAW</b>												
	.404											
	3/4											
<b>DM4150 - TOP SAW</b>												
	.404											
	3/4											
<b>DM4200 - BUTT SAW</b>												
	.404		16H, 18HX									
	3/4		11BC, 11H									
<b>DM4200 - TOP SAW</b>												
	.404		16H, 18HX									
	3/4		11BC, 11H									
<b>DM4400 - BUTT SAW</b>												
	.404		16H, 18HX									
	3/4		11BC, 11H									
<b>DM4400 - TOP SAW</b>												
	.404		16H, 18HX									
	3/4		11BC, 11H									
<b>DM4450</b>												
45	3/4		11BC, 11H			451SNCT138						
<b>DM4550, DMC4140 - BUTT SAW (CARRIAGE MOUNTED)</b>												
	.404		16H, 18HX									
	3/4		11BC, 11H									
<b>DM4550, DMC4140 - BUTT SAW ON DELIMITING HEAD</b>												
	.404		16H, 18HX									
<b>DM4550, DMC4140 - TOP SAW</b>												
	.404		16H, 18HX									
	3/4		11BC, 11H									
<b>DMC 4150 - BUTT SAW ON DELIMITING</b>												
	.404											
<b>DMC 4150 - CARRIAGE BUTT SAW</b>												
	.404											
	3/4											
<b>DMC 4150 - TOP SAW</b>												
	.404											

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
<b>DENHARCO</b>												
<b>DP550, DH550, DH550B</b>												
75 cm	.404	14	16H, 18HX	87	752HSFN114 753HSFN114	752RHFN114			ORC14404			
<b>DT 4150 - BUTT SAW ON DELIMITING</b>												
<b>DT 4150 - CARRIAGE BUTT SAW</b>												
<b>DT 4150 - TOP SAW</b>												
	.404											
	3/4											
<b>DT3000W</b>												
75 cm				86	753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORC11404			
80 cm	.404	11	16H, 18HX	92	803HSFL114	802RHFL114			ORC11404			
88 cm				97					ORC11404			
90 cm				99	903HSFL114	902RHFL114			ORC11404			
100 cm	.404	14	16H, 18HX	110	003HSFL114				ORC14404			
113 cm				126					ORC14404			
<b>DT3500</b>												
75 cm	.404	14	16H, 18HX	87	753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORC14404			
90 cm				101	903HSFL114	902RHFL114			ORC14404			
<b>DT4100, DT4550 - TOP SAW</b>												
	.404		16H, 18HX									
<b>DT4110, DT4130, DT4150</b>												
<b>DT4200 - BUTT SAW</b>												
	.404		16H, 18HX									
	3/4		11BC, 11H									
<b>DT4200 - TOP SAW</b>												
	.404		16H, 18HX									
	3/4		11BC, 11H									
<b>DT4400 - BUTT SAW</b>												
	.404		16H, 18HX									
	3/4		11BC, 11H									
<b>DT4400 - TOP SAW</b>												
	.404		16H, 18HX									
	3/4		11BC, 11H									
<b>HM1290 - BUTT SAW</b>												
75 cm	.404	14	16H, 18HX	88	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104 752HRFN104		ORC14404			
<b>HM1290-50 - TOP SAW</b>												
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL114 643HSFL114							
<b>HM1790 DELIMBER</b>												
75 cm	.404	14	16H, 18HX	88	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104 752HRFN104		ORC14404			
<b>SH400</b>												
54 cm	.404	10	16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104						

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General • Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		

### DENHARCO

#### SH500

64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL114						
						643HSFL114					
64 cm	.404	10		74	642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104				
						642RHFL114	642HRFL104				

#### SH600

75 cm	.404	12	16H, 18HX	87	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114				
					753HSFL114						

#### SH600C

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

#### TANGUAY

75 cm	.404	11	16H, 18HX	86	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORC11404		
					753HSFL114						

### E-LIMB-N-ATOR

34"	3/4	9	11BC, 11H	55		341SNCT043		341ATVT043		OR9-HL1-20	108866
36"	3/4	9	11BC, 11H	57		361SNCT043				OR9-HL1-20	108866
38"	3/4	9	11BC, 11H	60		381SNCT043		381ATVT043		OR9-HL1-20	108866

### ERGOMET

#### ERGOMASTER 500

59 cm	.404	10	16H, 18HX	69	592HSFL104	592RHFL104	592HLF104		OR-B10-404		
					593HSFL104		592HRFL104				

#### ERGOMASTER 600

75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORC11404		
					753HSFL114						

### ERI

34"	3/4	9	11BC, 11H	55		341SNCT043		341ATVT043			
36"	3/4	9	11BC, 11H	57		361SNCT043					
38"	3/4	9	11BC, 11H	60		381SNCT043		381ATVT043			
43"	3/4	9	11BC, 11H	66		431SNCT043					

### EVI HARVESTER

#### 450

54 cm	.404		16H, 18HX	65	542HSFL104	542RHFL104					
						543HSFL104					
59 cm	.404			69	592HSFL104	592RHFL104	592HLF104				
					593HSFL104		592HRFL104				

#### 535

59 cm	.404		16H, 18HX	69	592HSFL104	592RHFL104	592HLF104				
						593HSFL104		592HRFL104			
64 cm	.404			76	642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104				
					643HSFL104	642RHFL114	642HRFL104				

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		

EVI HARVESTER											
700											
64 cm	.404		16H, 18HX		642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104				
					643HSFL104	642RHFL114	642HRFL104				
75 cm	.404				752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114				
					753HSFL114						

FABTEK											
FG22											
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORC11404		
FT-180 DANGLE											
31"	3/4	9	11BC, 11H	49		311SNCT168					OR9-HL1-30
33"				53		331SNCT168				OR9-HL1-30	
FT-240, SERIES 2000 13" & 18" PROCESSOR											
34"	3/4	9	11BC, 11H	55		341SNCT043		341ATVT043		108961	
36"				57		361SNCT043			108961		
38"				60		381SNCT043		381ATVT043		108961	
FT-240, SERIES 2000 13" & 18" PROCESSOR (W/ HIGH SPEED SAW BOTTOM)											
34"	3/4	9	11BC, 11H	55		341SNCT043		341ATVT043			OR9-HL1-30
36"				57		361SNCT043				OR9-HL1-30	
38"				60		381SNCT043		381ATVT043			OR9-HL1-30
J.P. SKIDMORE: RETROFIT FOR 4 ROLLER FABTEK HARVESTER HEAD; AMÉLIORATION POUR TÊTE D'ABATTAGE FABTEK 4 ROULEAUX											
33"	3/4	9	11BC, 11H	55		331SNCT229	331SRCT229				
J.P. SKIDMORE: RETROFIT FOR FABTEK FT 180 HARVESTER HEAD; AMÉLIORATION POUR TÊTE D'ABATTAGE FABTEK FT 180											
33"	3/4	9	11BC, 11H	53		331SNCT229	331SLCT229				
TOP SAWS FOR FT-180, FT240											
45 cm	.404	11	16H, 18HX	57					ORC11404		

FARMI											
FARMI 37											
54 cm	.404		16H, 18HX	64	542HSFL104	542RHFL104					
					543HSFL104						
FARMI 45											
54 cm	.404		16H, 18HX	64	542HSFL104	542RHFL104					
					543HSFL104						
FARMI 55											
64 cm	.404		16H, 18HX	74	642HSFL114						
					643HSFL114						

FEC (HYDRO SAW-BUCK)											
1000											
35"	.404	10	16H	109							
1500											
51"	3/4	9	11BC, 11H	80				511DEC9135		OR9-HL1-18	108865
1550											
58"	3/4	9	11BC, 11H	89				581DEC9135		OR9-HL1-18	108865
1550A											
58"	3/4	9	11BC, 11H	89				581DEC9135		OR9-HL1-18	108865

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)  
 Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.  
 Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.  
 Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.



General • Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
<b>FEC (HYDRO SAW-BUCK)</b>												
<b>1550HDT</b>												
65"	3/4	9	11BC, 11H	98				651DEC9135		OR9-HL1-18	108865	
58"				89				581DEC9135		OR9-HL1-18	108865	
<b>1740C</b>												
58"	3/4	9	11BC, 11H	89				581DEB9164		OR9-HL1-18	108865	
<b>2000</b>												
65"	3/4	9	11BC, 11H	98				651DEC9135		OR9-HL1-18	108865	
<b>2000T</b>												
65"	3/4	9	11BC, 11H	98				651DEC9135		OR9-HL1-18	108865	
<b>2100</b>												
51"	3/4	9	11BC, 11H	80				511DEC9135		OR9-HL1-18	108865	
58"				89				581DEC9135		OR9-HL1-18	108865	
<b>2550</b>												
58"	3/4	9	11BC, 11H	89				581DEC9135		OR9-HL1-18	108865	
<b>2550-65</b>												
65"	3/4	9	11BC, 11H	98				651DEC9135		OR9-HL1-18	108865	
<b>2550B</b>												
58"	3/4	9	11BC, 11H	89				581DEC9135		OR9-HL1-18	108865	
<b>2550B-65</b>												
65"	3/4	9	11BC, 11H	98				651DEC9135		OR9-HL1-18	108865	
<b>2550C</b>												
58"	3/4	9	11BC, 11H	89				581DEB9164		OR9-HL1-18	108865	
<b>3400</b>												
51"	3/4	9	11BC, 11H	80				511DEC9135		OR9-HL1-18	108865	
<b>3500</b>												
58"	3/4	9	11BC, 11H	89				581DEC9135		OR9-HL1-18	108865	
65"				98				651DEC9135		OR9-HL1-18	108865	
<b>HD80 TST</b>												
31"	3/4	9	11BC, 11H	50		311SNCT135		311ATVT135		OR9-HL1-18	108865	
<b>LOG PRO</b>												
58"	3/4	15	11BC, 11H	98				581UEC9170				
66"								661UEC9170				

**FINNTRAC**

**300GS**

42 cm	.404		16H, 18HX	53	422HSFM104						
					423HSFM104						

**FMG**

(SEE/VOIR TIMBERJACK; VOIR TIMBERJACK)

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
<b>FORESPRO (ALSO SEE QUADCO)</b>												
<b>RSM-30</b>												
<b>RSM-850 HD</b>												
40"	3/4	10	11BC, 11H	61		401SNCT138						
<b>RST-30C BUTT SAW</b>												
90 cm	.404	11	16H, 18HX	99	902HSFL114	902RHFL114						
				903HSFL114								
100 cm				109	002HSFL114							
					003HSFL114							
<b>RST-30C TOP SAW</b>												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114					
				753HSFL114								
80 cm				92	802HSFL114	802RHFL114						
					803HSFL114							
<b>RST-30C, RST-42, RST-84, RTL-95</b>												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORC11404			
<b>FOREST ONE FI (LEKOPA)</b>												
<b>F1-450</b>												
54 cm	.404		16H, 18HX	65	542HSFL104	542RHFL104						
					543HSFL104							
<b>F1-535</b>												
59 cm	.404		16H, 18HX	69	592HSFL104	592RHFL104	592HLF104					
					593HSFL104		592HRFL104					
<b>F1-700</b>												
64 cm	.404		16H, 18HX	76	642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104					
					643HSFL104	642RHFL114	642HRFL104					
<b>FORESTERI</b>												
(SEE/VOIR KESLA)												
<b>FORTEC</b>												
34"				55		341SNCT043		341ATVT043		OR9-HL1-20	108866	
36"	3/4	9	11BC, 11H	57		361SNCT043				OR9-HL1-20	108866	
38"				60		381SNCT043		381ATVT043		OR9-HL1-20	108866	
<b>PROCESSOR</b>												
64 cm	.404	14	16H, 18HX	76	642HSFN104	642RHFN104	642HRFN104					
					643HSFN104							
<b>FRANKLIN</b>												
24"				41		241SNCV127				OR9-HL1-20	108866	
27"				45		271SNCV127				OR9-HL1-20	108866	
33"	3/4	9	11BC, 11H	52		331SNCV127				OR9-HL1-20	108866	
35"				54		351SNCV127				OR9-HL1-20	108866	
37"				56		371SNCV127				OR9-HL1-20	108866	

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General • Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		

### FX INTERNATIONAL

#### FX350

42 cm	.404	10	16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104				OR-B10-404		
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	--	--	--	------------	--	--

#### FX450

54 cm	.404	10	16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104			OR-B10-404		
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	------------	--	--	------------	--	--

#### FX550

64 cm	.404	10	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104 642RHFL114	642HLFL104 642HRFL104		OR-B10-404		
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--	------------	--	--

#### FX650

75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104 752RHFL114	752HLFL104 752HRFL104		ORB12404		
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--	----------	--	--

### G & R

#### 1850 RS W/ 10MM SLOT

64 cm	.404	14	16H, 18HX	76	642HSFN104 643HSFN104	642RHFN104	642HRFN104				
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	------------	------------	--	--	--	--

#### 1850 RS W/ 15MM SLOT

67 cm	.404	14	16H, 18HX	80	672HSFB163		672HLFB163				
-------	------	----	-----------	----	------------	--	------------	--	--	--	--

#### 1850 RS W/ 3/4 PITCH

33"	3/4	9	11BC, 11H	54		331SNCV127					
-----	-----	---	-----------	----	--	------------	--	--	--	--	--

#### 2350 RS .404 PITCH

90 cm	.404	14	16H, 18HX	102	902HSFB149						
-------	------	----	-----------	-----	------------	--	--	--	--	--	--

#### 2350 RS 3/4 PITCH, 2300 RD

35"	3/4	9	11BC, 11H	58		351SNCV127					
-----	-----	---	-----------	----	--	------------	--	--	--	--	--

#### 2430 W/ 10MM SLOT

75 cm	.404	12	16H, 18HX	91	752HSFL149	752RHFL149	752HLFL149				
-------	------	----	-----------	----	------------	------------	------------	--	--	--	--

#### 2430 W/ 15MM SLOT

75 cm	.404	12	16H, 18HX	91	752HSFL104	752RHFL104	752HLFL104				
-------	------	----	-----------	----	------------	------------	------------	--	--	--	--

#### XP23

100 cm	.404	14	16H, 18HX	110	002HSFB149						
--------	------	----	-----------	-----	------------	--	--	--	--	--	--

#### XP23 - BUTT SAW

37"	3/4	9	11BC, 11H	60		371SNCV127					
-----	-----	---	-----------	----	--	------------	--	--	--	--	--

#### XP23 TOP SAW, 2014 W/ 15MM SLOT

67 cm	.404	14	16H, 18HX	80	672HSFB163		672HLFB163				
-------	------	----	-----------	----	------------	--	------------	--	--	--	--

### GRANGARDE MASKIN

(SEE/VOIR LOGMAX)

### GREMO

(SEE/VOIR SP MASKINER)

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		

**HAWN**

**HTL-250GT**

34"	3/4	9	11BC, 11H	55		341SNCT043		341ATVT043			
36"				57		361SNCT043					
38"				60		381SNCT043		381ATVT043			
43"				66		431SNCT043					

**HFP-160**

64 cm	.404	16	16H, 18HX	78	642HSFN104 643HSFN104	642RHFN104	642HRFN104				
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	------------	------------	--	--	--	--

**HPL-220/C**

34"	3/4	9	11BC, 11H	55		341SNCT043		341ATVT043			
36"				57		361SNCT043					
38"				60		381SNCT043		381ATVT043			
43"				66		431SNCT043					

**HSG-110B**

34"	3/4	9	11BC, 11H	55		341SNCT043		341ATVT043			
36"				57		361SNCT043					
38"				60		381SNCT043		381ATVT043			
43"	3/4	9	11H	66		431SNCT043					

**HSG-140**

24"	3/4	9	11BC, 11H	41		241SNCV127					
-----	-----	---	-----------	----	--	------------	--	--	--	--	--

**HSG-160**

24"	3/4	9	11BC, 11H	41		241SNCV127					
-----	-----	---	-----------	----	--	------------	--	--	--	--	--

**HSW-110/C**

34"	3/4	9	11BC, 11H	55		341SNCT043		341ATVT043			
36"				57		361SNCT043					
38"				60		381SNCT043		381ATVT043			
43"				66		431SNCT043					

**HTL-300/F**

34"	3/4	9	11BC, 11H	55		341SNCT043		341ATVT043			
36"				57		361SNCT043					
38"				60		381SNCT043		381ATVT043			
43"				66		431SNCT043					

**HAKKI PILKE**

**HAWK**

13"	.325		95VP	56							
-----	------	--	------	----	--	--	--	--	--	--	--

**HAKMET**

(SEE/VOIR: ARBRO, HAKKI PILKE & KETO)

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General • Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		

**HARRICANA (ALSO SEE DENHARCO)**

**CANTRACK**

64 cm	.404	15	16H, 18HX	77	642HSFN104	642RHFN104	642HRFN104				
					643HSFN104						
75 cm				88	752HSFN104	752RHFN104	752HLFN104				
					753HSFN104		752HRFN104				

**DELIMBER HM1290-50**

64 cm	.404	15	16H, 18HX	77	642HSFN104	642RHFN104	642HRFN104				
					643HSFN104						
75 cm				88	752HSFN104	752RHFN104	752HLFN104				
					753HSFN104		752HRFN104				

**HM1750**

64 cm	.404	15	16H, 18HX	77	642HSFN104	642RHFN104	642HRFN104				
					643HSFN104						
75 cm				88	752HSFN104	752RHFN104	752HLFN104				
					753HSFN104		752HRFN104				

**HAS-TRADING**

**LILL-TRUMFEN**

54 cm	.404		16H, 18HX	65	542HSFM104						
					543HSFM104						

**STOR-TRUMFEN**

54 cm	.404		16H, 18HX	65	542HSFM104						
					543HSFM104						

**HEMEK (ALSO SEE TIGERCAT)**

64 cm	.404	10	16H, 18HX	74	642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104		OR-C10-404		
					643HSFL104	642RHFL114	642HRFL104				

**HORNET**

(SEE/VOIR TARGET & VOTEC)

**HTS**

**FB550**

48 cm	.404		16H, 18HX	59	482HSFM104						
					483HSFM104						

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
<b>HUDSON</b>												
<b>BEAST</b>												
15"	.404											
<b>LITTLE BRUTE</b>												
3/8												
<b>SLASHER</b>												
51"				80					511DEC9135	108872	OR9-HL1-20	108863
58"	3/4	9	11BC, 11H	91					581DEC9135	108872	OR9-HL1-20	108863
65"				106					651DEC9135	108872	OR9-HL1-20	108863
<b>TOPPING SAW (NEWER; PLUS RÉCENTS)</b>												
34"	3/4	9	11BC, 11H	58		341SNCT151				108872	OR9-HL1-20	108863
40"				65		401SNCT151				108872	OR9-HL1-20	108863
<b>TOPPING SAW (OLDER; PLUS ANCIENS)</b>												
31"				53		311SNCT133		311ATVT133				
34"	3/4	9	11BC, 11H	58		341SNCT133		341ATVT133				
36"				59		361SNCT133						

<b>HULTDINS</b>												
<b>26K5T</b>												
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642HLFL104 642HRFL104			ORC11404		
<b>550</b>												
88 cm				97	882HSFL114					ORC11404		
90 cm	.404	11	16H, 18HX	99	902HSFL114 903HSFL114	902RHFL114				ORC11404		
100 cm				109	002HSFL114 003HSFL114					ORC11404		
<b>550S</b>												
88 cm				97	882HSFL114					ORC11404		
90 cm	.404	11	16H, 18HX	99	902HSFL114 903HSFL114	902RHFL114				ORC11404		
100 cm				109	002HSFL114 003HSFL114					ORC11404		
<b>560</b>												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114			ORC11404		
<b>850</b>												
100 cm	.404	11	16H, 18HX	109	002HSFL114 003HSFL114					ORC11404		
<b>F28</b>												
42 cm	.404	11	16H, 18HX	52	422HSFM104 423HSFM104					ORC11404		
<b>F28S</b>												
42 cm	.404	11	16H, 18HX	52	422HSFM104 423HSFM104					ORC11404		
<b>F45</b>												
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642HLFL104 642HRFL104			ORC11404		
<b>F55</b>												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114			ORC11404		

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General • Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
<b>HULTDINS</b>												
<b>F60</b>												
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104		ORC11404			
				643HSFL104	642RHFL114	642HRFL104						
75 cm				85	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORC11404			
					753HSFL114							
<b>FMW</b>												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORC11404			
					753HSFL114							
<b>GLC26K5</b>												
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104		ORC11404			
					643HSFL104		642HRFL104					
<b>K45</b>												
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104		ORC11404			
					643HSFL104		642HRFL104					
<b>K55</b>												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORC11404			
					753HSFL114							
<b>K56</b>												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORC11404			
					753HSFL114							
<b>SUPERCUT 100 (15MM SLOT)</b>												
45 cm	.404	11	16H, 18HX	57	452HSFL163				ORC11404			
50 cm				62	502HSFL163				ORC11404			
55 cm				67	552HSFL163				ORC11404			
60 cm				71	602HSFL163				642HLFL163		ORC11404	
67 cm				78	672HSFL163				672HLFL163		ORC11404	
									672HRFL163			
75 cm				86	752HSFL149	752RHFL149	752HLFL149		752HRFL149		ORC11404	
82 cm				93	822HSFL149	822RHFL149	822HLFL149				ORC11404	
90 cm				100	902HSFL149		902HLFL149				ORC11404	
55 cm				.404	14	16H, 18HX	69	552HSFB163				ORC14404
60 cm	73	602HSFB163							ORC14404			
67 cm	80	672HSFB163					672HLFB163			ORC14404		
75 cm	88	752HSFB149	752RHFB149				752HLFB149			ORC14404		
82 cm	95	822HSFB149	822RHFB149				822HLFB149			ORC14404		
90 cm	102	902HSFB149								ORC14404		
<b>SUPERCUT 100 - 3/4"</b>												
27"	3/4	8	11BC, 11H				271SNCK225					
30"						301NSCK225						
<b>SUPERCUT 300</b>												
34"	3/4	9	11BC, 11H	53		341SNCT138			505560			
36"				56		361SNCT138			505560			
40"				60		401SNCT138			505560			
45"				67		451SNCT138			505560			
<b>SUPERCUT 350</b>												
34"	3/4	9	11BC, 11H	53		341SNCT138			505560			
36"				56		361SNCT138			505560			
40"				60		401SNCT138			505560			
45"				67		451SNCT138			505560			

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		

### HULTDINS

#### SUPER CUT STANDARD

Length	Pitch	Count	Type	Count	Sprocket Nose	RSN Nose	Stump Spray	Speciality	Rim	HarvesterLok™	Spur	
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL114 643HSFL114				ORC11404			
75 cm				85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114			ORC11404		
80 cm				92	802HSFL114 803HSFL114	802RHFL114				ORC11404		
88 cm				97	882HSFL114					ORC11404		
90 cm				99	902HSFL114 903HSFL114	902RHFL114				ORC11404		
100 cm				109	002HSFL114 003HSFL114					ORC11404		

#### SUPERFELL 850

100 cm	.404	11	16H, 18HX	109	002HSFL114 003HSFL114				ORC11404		
--------	------	----	-----------	-----	--------------------------	--	--	--	----------	--	--

#### SUPERFELL 851

34"	3/4	9	11BC, 11H	53		341SNCT138				505560	
36"				56		361SNCT138				505560	
40"				60		401SNCT138				505560	
45"				67		451SNCT138				505560	

#### SUPERSAW 400S

34"	3/4	9	11BC, 11H	53		341SNCT138				505560	
36"				56		361SNCT138				505560	
40"				60		401SNCT138				505560	
45"				67		451SNCT138				505560	

#### SUPERSAW 650S

40"	3/4	9	11BC, 11H	60		401SNCT138					
-----	-----	---	-----------	----	--	------------	--	--	--	--	--

#### SUPERSAW 750S

45"	3/4	9	11BC, 11H	67		451SNCT138					
-----	-----	---	-----------	----	--	------------	--	--	--	--	--

### HUMA

#### HP300

54 cm	.404		16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104					
-------	------	--	-----------	----	--------------------------	------------	--	--	--	--	--

### HYDRO-AX

#### 24" GRAPPLE SAW

75 cm	.404	14	16H, 18HX	87							
-------	------	----	-----------	----	--	--	--	--	--	--	--

### HYDRO SAW-BUCK

(SEE/VOIR FEC)

### HYPRO

54 cm	.404	12	16H, 18HX	66	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104			ORB12404		
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	------------	--	--	----------	--	--

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.



General • Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
<b>HYTEC</b>												
<b>RS4300</b>												
28"	3/4	9	11BC, 11H	47		281SNCT043				OR9-HL1-20	108866	
<b>RS4700</b>												
									OR9-HL1-20	108866		
<b>RS5500</b>												
34"	3/4	9	11BC, 11H	55		341SNCT043		341ATVT043		OR9-HL1-20	108866	
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORC11404			
<b>RS6000</b>												
36"	3/4	9	11BC, 11H	57		361SNCT043				OR9-HL1-20	108866	
<b>RS8500</b>												
									OR9-HL1-20	108866		
<b>IW</b>												
<b>IW-35</b>												
42 cm	.404		16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104							
<b>DA90</b>												
54 cm	.404		16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104						
<b>ILSBO</b>												
<b>3020</b>												
42 cm	.404		16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104							
<b>JOHN DEERE</b>												
<b>745</b>												
64 cm	.404	12	16H, 18HX	74	642HSFL114 643HSFL114				ORC11404			
<b>1490C/370B, 1490D/B380 SLASH BUNDLER</b>												
38	3/4	8	11BC, 11H	58		381SNCF212						
<b>745 SUPERCUT</b>												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86								
<b>752 SUPERCUT</b>												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86	752HSFL149	752RHFL149	752HLFL149 752HRFL149					
<b>754</b>												
64 cm	.404	12	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642HLFL104 642HRFL104					
<b>762C</b>												
80 cm	.404	12	16H, 18HX	90	802HSFL114 803HSFL114	802RHFL114			ORB12404			
<b>H290</b>												
90 cm	.404	12	18HX	102	902HSFL149		902HLFL149		ORC12404			
<b>H480</b>												
	.404											

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne		HarvesterLok™	Spur À Denture
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		

### JOHN DEERE

#### H742

59 cm	.404	12	16H, 18HX	70	592HSFL104 <b>593HSFL104</b>	592RHFL104	592HLFL104 592HRFL104		ORB12404			
-------	------	----	-----------	----	---------------------------------	------------	--------------------------	--	----------	--	--	--

#### H742 SUPERCUT

60 cm	.404	11	16H, 18HX	70	602HSFL163		642HLFL163					
-------	------	----	-----------	----	------------	--	------------	--	--	--	--	--

#### H758

75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL114 <b>753HSFL114</b>	752RHFL114	752HLFL114					
-------	------	----	-----------	----	---------------------------------	------------	------------	--	--	--	--	--

#### H758 (SUPERCUT)

75 cm	.404	12	16H, 18HX	86	752HSFL149	752RHFL149	752HLFL149 752HRFL149					
82 cm				93	822HSFL149	822RHFL149	822HLFL149					

### J. P. SKIDMORE

#### RETROFIT FOR 4 ROLLER FABTEC HARVESTER HEAD

33"	3/4	9	11BC, 11H	55		331SNCT229	331SRCT229					
-----	-----	---	-----------	----	--	------------	------------	--	--	--	--	--

#### RETROFIT FOR FABTEK FT 180 HARVESTER HEAD

33"	3/4	9	11BC, 11H	53		331SNCT229	331SLCT229					
-----	-----	---	-----------	----	--	------------	------------	--	--	--	--	--

### KESLA / PATU, FORESTERI

#### 16RH

45 cm												
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

#### 16RHS

45 cm												
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

#### 18RH

45 cm												
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

#### 18RHS

45 cm												
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

#### 20RH

45 cm												
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

#### 20RH - OPTIONAL BAR LENGTH; LONGUEUR DE GUIDE-CHAÎNE EN OPTION

48 cm												
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

#### 20RHS

45 cm												
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

#### 20RHS - OPTIONAL BAR LENGTH; LONGUEUR DE GUIDE-CHAÎNE EN OPTION

48 cm												
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

#### 20SH

45 cm												
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

#### 25RH

64 cm												
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

#### 25RHS

55 cm												
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

64 cm												
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

#### 25SH

64 cm												
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

#### 28RH

64 cm												
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General • Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
<b>KESLA / PATU, FORESTERI</b>												
75 cm												
<b>28RHS</b>												
64 cm												
75 cm												
<b>30RH</b>												
64 cm												
75 cm												
<b>30RHS</b>												
64 cm												
75 cm												
<b>FORESTERI 20 RH</b>												
64 cm	.404	13	16H, 18HX	76	642HSFN104 643HSFN104	642RHFN104	642HRFN104		OR-C13-404			
<b>FORESTERI 22 RH</b>												
64 cm	.404	13	16H, 18HX	76	642HSFN104 643HSFN104	642RHFN104	642HRFN104		OR-C13-404			
75 cm				87	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104 752HRFN104		OR-C13-404			
<b>FORESTERI 25 RH</b>												
75 cm	.404	13	16H, 18HX	87	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104 752HRFN104		OR-C13-404			
<b>FORESTERI 30 RH</b>												
75 cm	.404	15	16H, 18HX	89	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104 752HRFN104		OR-C15-404			
80 cm				94	802HSFN104		802HRFN104		OR-C15-404			
<b>PATU</b>												
54 cm	.404		16H, 18HX	65	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104						
<b>PATU 30</b>												
38"	3/8		73LP	56								
<b>PATU 355 RH</b>												
48 cm	.404	11	16H, 18HX	60	482HSFM104 483HSFM104				ORC11404			
<b>PATU 400 SH</b>												
54 cm	.404	9	16H, 18HX	64	542HSFM104 543HSFM104							
<b>PATU 405 RH</b>												
54 cm	.404	9	16H, 18HX	64	542HSFM104 543HSFM104							
<b>PATU 410 SH</b>												
54 cm	.404	11	16H, 18HX	65	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104			ORC11404			
<b>PATU 505 RH</b>												
75 cm	.404	13	16H, 18HX	87	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104 752HRFN104		OR-C13-404			
<b>PATU 550 SH</b>												
75 cm	.404	13	16H, 18HX	87	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104 752HRFN104		OR-C13-404			
<b>PATU 560 SH</b>												
75 cm	.404	13	16H, 18HX	87	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104 752HRFN104		OR-C13-404			

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
<b>KESLA / PATU, FORESTERI</b>												
<b>PATU FALLGRIP</b>												
43"	3/8		73LP	64								
<b>PATU LF40</b>												
48 cm	.404	9	16H, 18HX	58	482HSFM104 483HSFM104							
<b>KETO</b>												
<b>100</b>												
54 cm	.404	9	16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104			OR-B09-404			
<b>1000TS - TOP SAW</b>												
48 cm	.404		16H, 18HX	59	482HSFM104 483HSFM104							
<b>1000TS SUPREME - TOP SAW</b>												
54 cm	.404	9	16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104			OR-B09-404			
<b>100LD</b>												
54 cm	.404	9	16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104			OR-B09-404			
<b>100LD4</b>												
54 cm	.404	9	16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104			OR-B09-404			
<b>150</b>												
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL114 643HSFL114				ORC11404			
<b>150HD</b>												
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL114 643HSFL114				ORC11404			
<b>150HD4</b>												
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL114 643HSFL114				ORC11404			
<b>150LD</b>												
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL114 643HSFL114				ORC11404			
<b>50</b>												
42 cm	.404	9	16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104				OR-B09-404			
<b>500HD</b>												
80 cm	.404	11	16H, 18HX	90	802HSFL114 803HSFL114	802RHFL114			ORC11404			
<b>500HD4</b>												
80 cm	.404	11	16H, 18HX	90	802HSFL114 803HSFL114	802RHFL114			ORC11404			
<b>500TS - BUTT SAW</b>												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORC11404			
<b>500TS - TOP SAW</b>												
42 cm	.404		16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104							

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General • Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
<b>KETO</b>												
<b>51</b>												
54 cm	.404	9	16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104			OR-B09-404 OR-B09-404			
<b>51LD</b>												
54 cm	.404	9	16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104			OR-B09-404 OR-B09-404			
<b>51LD4</b>												
54 cm	.404	9	16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104			OR-B09-404			
<b>525</b>												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORC11404			
<b>525TS - BUTT SAW</b>												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORC11404			
<b>525TS - TOP SAW</b>												
42 cm	.404		16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104							
<b>525TS SUPREME</b>												
<b>600TS - BUTT SAW</b>												
75 cm	.404											
<b>660TS - TOP SAW</b>												
42 cm	.404											
<b>750, 750TS, 800, 800TS, 825TS, 1000, 1000TS</b>												
40"	3/4	9	11BC, 11H	60		401SNCT138			505560			
<b>750TS - TOP SAW</b>												
48 cm	.404		16H, 18HX	59	482HSFM104 483HSFM104							
<b>800PHD SUPREME</b>												
<b>800TS - TOP SAW</b>												
54 cm	.404	9	16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104			OR-B09-404			
<b>825TS - TOP SAW</b>												
54 cm	.404	9	16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104			OR-B09-404			
<b>870TS - BUTT SAW</b>												
<b>870TS - TOP SAW</b>												
56 cm	.404											
<b>FORST</b>												
42 cm	.404	9	16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104				OR-B09-404			
18"	3/4	8	11BC, 11H	31		181SNCK186						

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		

**KINSHOFER**

**KM634/KM638-680**

**KOCKUMS**

**822**

42 cm	.404	10	16H, 18HX	53	422HSFM104				OR-B10-404		
					423HSFM104						

**GSA62, 82-54, 88-65, 85-41**

64 cm	.404		16H, 18HX	76	642HSFL114						
					643HSFL114						

**KOEHRING WATEROUS**

32"	3/4	9	11BC, 11H	51		321SNCT132					
-----	-----	---	-----------	----	--	------------	--	--	--	--	--

**KOMATSU (ALSO SEE VALMET; VOIR AUSSI VALMET)**

**K-SAW**

38"				60		381SNCT152					
43"	3/4	9	11BC, 11H	66		431SNCT152					

**350.1**

75 cm	.404										
-------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**360.2**

75 cm	.404										
-------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**365**

75 cm	.404										
-------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**365 - OPTIONAL GUIDE BAR LENGTH; LONGUEUR DE GUIDE-CHAÎNE EN OPTION**

82 cm	.404										
-------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**370.2**

82 cm	.404										
-------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**370E - BUTT SAW**

82 cm	.404										
-------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**370E - TOP SAW (OPTIONAL; EN OPTION)**

54 cm	.404										
-------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**LAKWOOD**

32"	3/4	9	11BC, 11H	51		321SNCT132					108866
-----	-----	---	-----------	----	--	------------	--	--	--	--	--------

**LAKO FOREST**

**32**

48 cm	.404										
-------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

54 cm	.404										
-------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**42**

54 cm	.404										
-------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

64 cm	.404										
-------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**42 (SPECIAL BRUSH CLEARING APPLICATION; BROSSE SPECIALE DEBROUSSAILLAGE)**

75 cm	.404										
-------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General • Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
<b>LAKO FOREST</b>												
<b>52</b>												
64 cm	.404											
75 cm	.404											
<b>52 (3/4 PITCH OPTIONAL; PAS 3/4" EN OPTION)</b>												
27"	3/4											
<b>43 HD</b>												
<b>53 HD</b>												
<b>63 HD</b>												
<b>83 HD</b>												
<b>65</b>												
<b>75</b>												
<b>85</b>												
<b>40</b>												
64 cm	.404		16H, 18HX	77	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642HLFL104 642HRFL104					
<b>50</b>												
75 cm	.404		16H, 18HX	89	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104 752RHFL114	752HLFL104 752HRFL104					
<b>80</b>												
88 cm	.404		16H, 18HX	97	882HSFL114							
<b>450 PREMIO</b>												
64 cm	.404	11	16H, 18HX	77	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104 642RHFL114	642HLFL104 642HRFL104		ORC11404			
<b>550 PREMIO</b>												
64 cm	.404	13	16H, 18HX	78	642HSFN104 643HSFN104	642RHFN104	642HRFN104		OR-C13-404			
75 cm				88	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104 752HRFN104		OR-C13-404			
<b>650 PREMIO</b>												
75 cm	.404	13	16H, 18HX	88	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104 752HRFN104		OR-C13-404			
<b>650 PREMIO ALTERNATIVE</b>												
90 cm	.404	13	16H, 18HX	100	902HSFN114				OR-C13-404			
<b>750 PREMIO</b>												
90 cm	.404	13	16H, 18HX	100	902HSFN114				OR-C13-404			
<b>750 PREMIO W/ SUPERCUT 300</b>												
36"	3/4	9	11BC, 11H	56		361SNCT138						
<b>850 PREMIO W/ SUPERCUT 300</b>												
40"	3/4	9	11BC, 11H	60		401SNCT138						
<b>950 PREMIO W/ SUPERCUT 300</b>												
45"	3/4	9	11BC, 11H	67		451SNCT138						

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		

**LAKO FOREST**

**TOP SAW FOR 550**

54 cm	.404	11	16H, 18HX	67	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104			ORC11404			
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	------------	--	--	----------	--	--	--

**TOP SAW FOR 650, 750, 850, 950**

64 cm	.404	11	16H, 18HX	76	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104 642RHFL114	642HLFL104 642HRFL104		ORC11404			
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--	----------	--	--	--

**L-M EQUIPMENT**

**SPC-7, HMPC-7, VERCUT, 75MP-6BT, 100MP-7(ELEC.), 180MP-7 (GAS), PS150-7-404HC**

	.404			59L								
--	------	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

**DECK SAWS**

60"	.404		59L	180										
68"				196										
72"				206										
84"				236										
60"	3/4		11BC, 11H	92					108958	OR9-HL1-15	108938			
72"				107					108958	OR9-HL1-15	108938			
84"				122						108958	OR9-HL1-15	108938		

**LOGLOGIC**

**420**

64 cm	.404		16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104 642RHFL114	642HLFL104 642HRFL104					
-------	------	--	-----------	----	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--	--	--	--	--

**LOGMA**

(SEE/VOIR TRAKTOR NORD)

**LOGMAX, PAN (GRANGARDE MASKIN)**

**10000 XT - TOP SAW**

67	.404	12	16H, 18HX	79	672HSFL163				ORC12404			
----	------	----	-----------	----	------------	--	--	--	----------	--	--	--

**10000 XT - WITH SAW 411; AVEC SAW 411**

36"	3/4	9	11BC, 11H	55		361SNCT138						
40"				60	401SNCT138							

**10000 XT - WITH SAW 418; AVEC SAW 418**

82 cm	.404	16	16H, 18HX	99	822HSFB149							
90 cm				106	902HSFB149							

**12000 XT - TOP SAW**

75	.404	12	16H, 18HX	85	753HSFL104 753HSFL104	752RHFL104	752HLFL104		ORC12404			
----	------	----	-----------	----	--------------------------	------------	------------	--	----------	--	--	--

**12000 XT - WITH SAW 411; AVEC SAW 411**

40"	3/4	9	11BC, 11H	60		401SNCT138						
45"				67	451SNCT138							

**12000 XT - WITH SAW 418; AVEC SAW 418**

90 cm	.404	16	16H, 18HX	106	902HSFB149							
-------	------	----	-----------	-----	------------	--	--	--	--	--	--	--

**3000 (10CC)**

59 cm	.404	11	16H, 18HX	69	592HSFL104 593HSFL104	592RHFL104	592HLFL104 592HRFL104		ORC11404			
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	------------	--------------------------	--	----------	--	--	--

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.



General • Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
<b>LOGMAX, PAN (GRANGARDE MASKIN)</b>												
<b>3000 (19CC)</b>												
59 cm	.404	12	16H, 18HX	70	592HSFL104 593HSFL104	592RHFL104	592HLFL104 592HRFL104		ORC12404			
<b>3000 W/ F2</b>												
59 cm	.404	12	16H, 18HX	71	592HSFL104 593HSFL104	592RHFL104	592HLFL104 592HRFL104		ORC12404			
<b>4000 (10CC)</b>												
59 cm	.404	11	16H, 18HX	69	592HSFL104 593HSFL104	592RHFL104	592HLFL104 592HRFL104		ORC11404			
<b>4000 (19CC)</b>												
59 cm	.404	12	16H, 18HX	70	592HSFL104 593HSFL104	592RHFL104	592HLFL104 592HRFL104		ORC12404			
<b>4000 W/ F2</b>												
59 cm	.404	12	16H, 18HX	71	592HSFL104 593HSFL104	592RHFL104	592HLFL104 592HRFL104		ORC12404			
<b>4000 - WITH 98 XL; AVEC 98 XL</b>												
60 cm	.404	12	16H, 18HX	71	602HSFL163							
<b>4000 - WITH SAW 211; AVEC SAW 211</b>												
59 cm	.404	12	16H, 18HX	71	592HSFL104							
22"	3/4	7	11BC, 11H	36								
<b>5000 - TOP SAW</b>												
48 cm	.404	11	16H, 18HX	60	482HSFM104 483HSFM104				ORC11404			
<b>5000 - WITH 98 B; AVEC 98 B</b>												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104	752HLFL104		ORC12404			
<b>5000 - WITH 98 XL; AVEC 98 XL</b>												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86	752HSFL149				ORC12404			
<b>5000 - WITH F-2 TENSIONER; AVEC TENDEUR F-2</b>												
64 cm	.404	12	16H, 18HX	75	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642HLFL104		ORC12404			
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104	752HLFL104		ORC12404			
<b>5000 - WITH SAW 211; AVEC SAW 211</b>												
64 cm	.404	12	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642HLFL104		ORC12404			
75 cm				85	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104	752HLFL104		ORC12404			
22" 25"				7	11BC, 11H	36 40						
<b>5000 - WITH SAW 98 B; AVEC SAW 98 B</b>												
64 cm	.404	12	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642HLFL104		ORC12404			
<b>5000 - WITH SUPER CUT</b>												
64 cm	.404	12	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642HLFL104		ORC12404			
75 cm				85	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104	752HLFL104		ORC12404			
				86	752HSFL149				ORC12404			

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
<b>LOGMAX, PAN (GRANGARDE MASKIN)</b>												
<b>6000 - WITH 98 XL; AVEC 98 XL</b>												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86	752HSFL149				ORC12404			
82 cm				93	822HSFL149				ORC12404			
<b>6000 - WITH 98 XXL; AVEC 98 XXL</b>												
75 cm	.404	15	16H, 18HX	88	752HSFB149				OR-C15-404			
82 cm				95	822HSFB149				OR-C15-404			
<b>6000 - WITH F-2 TENSIONER; AVEC TENDEUR F-2</b>												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86	752HSFL104 <b>753HSFL104</b>	752RHFL104	752HLFL104		ORC12404			
80 cm				91	802HSFL104	802RHFL104	802HLFL104		ORC12404			
<b>6000 - WITH SAW 98 B; AVEC SAW 98 B</b>												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL104 <b>753HSFL104</b>	752RHFL104	752HLFL104		ORC12404			
80 cm				90	802HSFL104	802RHFL104	802HLFL104		ORC12404			
<b>6000 - WITH SUPER CUT; AVEC SUPER CUT</b>												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL104 <b>753HSFL104</b>	752RHFL104	752HLFL104		ORC12404			
					752HSFL149				ORC12404			
80 cm				90	802HSFL104	802RHFL104	802HLFL104		ORC12404			
82 cm				93	822HSFL149				ORC12404			
<b>7000 - TOP SAW</b>												
59	.404	12	16H, 18HX	70	<b>593HSFL104</b> <b>593HSFL104</b>				ORC12404			
<b>7000 - WITH 98 XL; AVEC 98 XL</b>												
75 cm				86	752HSFL149				ORC12404			
82 cm	.404	12	16H, 18HX	93	822HSFL149				ORC12404			
90 cm				101	902HSFL149				ORC12404			
<b>7000 - WITH 98 XXL; AVEC 98 XXL</b>												
75 cm				88	752HSFB149				OR-C15-404			
82 cm	.404	15	16H, 18HX	95	822HSFB149				OR-C15-404			
90 cm				103	902HSFB149				OR-C15-404			
<b>7000 - WITH F-2 TENSIONER; AVEC TENDEUR F-2</b>												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86	752HSFL104 <b>753HSFL104</b>	752RHFL104	752HLFL104		ORC12404			
80 cm	.404	12	16H, 18HX	91	802HSFL104	802RHFL104	802HLFL104		ORC12404			
<b>7000 - WITH SAW 98 B; AVEC 98 B</b>												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL104 <b>753HSFL104</b>	752RHFL104	752HLFL104		ORC12404			
80 cm	.404	12	16H, 18HX	90	802HSFL104	802RHFL104	802HLFL104		ORC12404			
<b>7000 - WITH SUPER CUT; AVEC SUPER CUT</b>												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL104 <b>753HSFL104</b>	752RHFL104	752HLFL104		ORC12404			
					752HSFL149				ORC12404			
80 cm				90	802HSFL104	802RHFL104	802HLFL104		ORC12404			
82 cm				93	822HSFL149				ORC12404			
<b>7000 XT - TOP SAW</b>												
64	.404	12	16H, 18HX	74	642HSFL104 <b>643HSFL104</b>	642RHFL104	642HLFL104		ORC12404			
<b>7000 XT - WITH SAW 411; AVEC SAW 411</b>												
34"				53		341SNCT138			ORC12404			
36"	3/4	9	11BC, 11H	55		361SNCT138			ORC12404			

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

**Part numbers printed in red** have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les **numéros imprimés en rouge** sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General • Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
<b>LOGMAX, PAN (GRANGARDE MASKIN)</b>												
<b>7000 XT - WITH SAW 418; AVEC SAW 418</b>												
75 cm				92	752HSFB149							
82 cm	.404	16	16H, 18HX	99	822HSFB149							
90 cm				106	902HSFB149							
<b>7000 XT - WITH SAW 518; AVEC SAW 518</b>												
75 cm				94	752HSFB149							
82 cm	.404	16	16H, 18HX	101	822HSFB149							
90 cm				108	902HSFB149							
<b>7000C - WITH SUPER CUT; AVEC SUPER CUT</b>												
90 cm	.404	12	16H, 18HX	101	902HSFL149				ORC12404			
<b>9000 - TOP SAW</b>												
59	.404	12	16H, 18HX	70	593HSFL104 593HSFL104				ORC12404			
<b>9000 - WITH 98 XL; AVEC 98 XL</b>												
82 cm	.404	12	16H, 18HX	93	822HSFL149				ORC12404			
90 cm				101	902HSFL149				ORC12404			
<b>9000 - WITH F-2 TENSIONER; AVEC TENDEUR F-2</b>												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104	752HLFL104		ORC12404			
80 cm	.404	12	16H, 18HX	91	802HSFL104	802RHFL104	802HLFL104		ORC12404			
<b>9000 - WITH SAW 98 B; AVEC SAW 98 B</b>												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104	752HLFL104		ORC12404			
80 cm				90	802HSFL104	802RHFL104	802HLFL104		ORC12404			
<b>E6 - WITH SAW 98 B; AVEC SAW 98 B</b>												
64 cm	.404	12	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642HLFL104		ORC12404			
75 cm				85	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104	752HLFL104		ORC12404			
<b>E6 - WITH SAW 98 XL; AVEC SAW 98 XL</b>												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86	752HSFL149				ORC12404			
<b>E6 WITH SUPER CUT; AVEC SUPER CUT</b>												
64 cm				74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642HLFL104		ORC12404			
75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104	752HLFL104		ORC12404			
				86	752HSFL149				ORC12404			
<b>GM 425</b>												
42 cm	.404	9	16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104				OR-B09-404			
<b>GM 626</b>												
42 cm	.404	9	16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104				OR-B09-404			
<b>GM 650</b>												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104 752RHFL114	752HLFL104 752HRFL104		ORC12404			
<b>GM 650 LOG MAX (10CC)</b>												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104 752RHFL114	752HLFL104 752HRFL104		ORB11404			

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
<b>LOGMAX, PAN (GRANGARDE MASKIN)</b>												
<b>GM 650 LOG MAX (19CC)</b>												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104 752RHFL114	752HLFL104 752HRFL104		ORC12404			
<b>GM 728</b>												
42 cm	.404	9	16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104				OR-B09-404			
<b>GM 750 (19CC)</b>												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104 752RHFL114	752HLFL104 752HRFL104		ORC12404			
<b>GM 828</b>												
42 cm	.404	9	16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104				OR-B09-404			
<b>GM 828 ESB</b>												
48 cm	.404	9	16H, 18HX	58	482HSFM104 483HSFM104				OR-B09-404			
<b>GM 840</b>												
64 cm	.404	12	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104 642RHFL114	642HLFL104 642HRFL104		ORC12404			
				75	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104 642RHFL114	642HLFL104 642HRFL104		ORC12404			
<b>GM 841</b>												
64 cm	.404	12	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104 642RHFL114	642HLFL104 642HRFL104		ORC12404			
<b>GM 842 W/ F2</b>												
64 cm	.404	12	16H, 18HX	75	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104 642RHFL114	642HLFL104 642HRFL104		ORC12404			
<b>GM 928</b>												
48 cm	.404	9	16H, 18HX	58	482HSFM104 483HSFM104				OR-B09-404			
<b>GM750 W/ F2</b>												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104 752RHFL114	752HLFL104 752HRFL104		ORC12404			

<b>LOGSET</b>											
<b>18748</b>											
64 cm	.404	11	16H, 18HX	75	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104 642RHFL114	642HLFL104 642HRFL104		ORB11404		
<b>18779</b>											
64 cm	.404	11	16H, 18HX	75	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104 642RHFL114	642HLFL104 642HRFL104		ORC11404		
<b>22432</b>											
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104 752RHFL114	752HLFL104 752HRFL104		ORC11404		
<b>5 M</b>											
<b>5-55</b>											
64 cm	.404	11	16H, 18HX	75	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104 642RHFL114	642HLFL104 642HRFL104		ORB11404		

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)  
 Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.  
**Part numbers printed in red** have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.  
 Les **numéros imprimés en rouge** sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General • Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne		HarvesterLok™	Spur À Denture
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		

**LOGSET**

**5-55L**

75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104 752RHFL114	752HLFL104 752HRFL104		ORB11404			
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--	----------	--	--	--

**6 M**

**6-55**

64 cm	.404	11	16H, 18HX	75	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104 642RHFL114	642HLFL104 642HRFL104		ORC11404			
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--	----------	--	--	--

**6-65**

75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104 752RHFL114	752HLFL104 752HRFL104		ORC11404			
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--	----------	--	--	--

**7 X**

**8 L**

**8 X**

**TH 45**

**TH 55**

**TH 75**

**LOKOMO - FMG**

**762C**

64 cm				74	642HSFL114 643HSFL104							
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114					
80 cm				90	802HSFL114 803HSFL114	802RHFL114						

**961S**

64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL114 643HSFL104							
75 cm				85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114					
80 cm	.404	12	16H, 18HX	90	802HSFL114 803HSFL114	802RHFL114						

**961T**

64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL114 643HSFL104							
75 cm				85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114					
80 cm	.404	12	16H, 18HX	90	802HSFL114 803HSFL114	802RHFL114						

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		

**LOKOMO - FMG**

**990**

64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL114 643HSFL104							
75 cm				85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114					
80 cm	.404	12	16H, 18HX	90	802HSFL114 803HSFL114	802RHFL114						

**MARQUIS**

**DS1000**

54 cm	.404	11	16H, 18HX	66	542HSFL114							
-------	------	----	-----------	----	------------	--	--	--	--	--	--	--

**DS3500**

75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114					
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	------------	------------	--	--	--	--	--

**MC INTEE**

24"	3/4	9	11BC, 11H	41		241SNCV127				108872		108866
-----	-----	---	-----------	----	--	------------	--	--	--	--------	--	--------

**MULTITEK**

**2020LD-CS**

90 cm	.404	15	16H, 18HX	104	902HSFN114							
-------	------	----	-----------	-----	------------	--	--	--	--	--	--	--

**1408PTO**

16"	3/8	8	72LGX	63	160RNDD025							
			75LGX		163RNDD025							

**1610 ES**

16"	3/8	8	72LGX	63	160RNDD025							
			75LGX		163RNDD025							
18"	3/8	8	72LGX	63	180RNDD025							
			75LGX		183RNDD025							

**1610 EZ**

18"	3/8	8	72LGX	63	180RNDD025							
			75LGX		183RNDD025							

**1616 EZ**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**1820 BC**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**2020 CSC**

90 cm	.404	9	16H, 18HX	104	902HSFN114							
36"	3/4	9	11BC, 11H	59						OR9-HL1-15		108864

**2025LD-CS**

90 cm	.404	15	16H, 18HX	104	902HSFN114							
-------	------	----	-----------	-----	------------	--	--	--	--	--	--	--

**2025XFC**

90 cm	.404	15	16H, 18HX	104	902HSFN114							
-------	------	----	-----------	-----	------------	--	--	--	--	--	--	--

**2025XFC (OPTIONAL)**

40"	3/4	9	11BC, 11H	63		401SNCT130				OR9-HL1-15		108864
-----	-----	---	-----------	----	--	------------	--	--	--	------------	--	--------

**2040 XP2**

40"	3/4	9	11BC, 11H	63		401SNCT130				OR9-HL1-15		108864
-----	-----	---	-----------	----	--	------------	--	--	--	------------	--	--------

**2040XP-90**

40"	3/4	9	11BC, 11H	63		401SNCT130				OR9-HL1-15		108864
-----	-----	---	-----------	----	--	------------	--	--	--	------------	--	--------

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General • Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		

### MULTITEK

#### 2040XP-90 (OPTIONAL)

90 cm	.404	15	16H, 18HX	104	902HSFN114						
-------	------	----	-----------	-----	------------	--	--	--	--	--	--

#### 3040 XP2

48"	3/4	9	11BC, 11H	73						OR9-HL1-15	108864
-----	-----	---	-----------	----	--	--	--	--	--	------------	--------

#### 3040XP-90

40"	3/4	9	11BC, 11H	63		401SNCT130				OR9-HL1-15	108864
-----	-----	---	-----------	----	--	------------	--	--	--	------------	--------

#### 3040XP-90 (OPTIONAL)

90 cm	.404	15	16H, 18HX	104	902HSFN114						
-------	------	----	-----------	-----	------------	--	--	--	--	--	--

#### SFP18

90 cm	.404	15	16H, 18HX	104	902HSFN114						
-------	------	----	-----------	-----	------------	--	--	--	--	--	--

### NIAB

54 cm	.404		16H, 18HX	64	542HSFM104						
					543HSFM104						

### NISULA

#### 400

42 cm	.404		16H, 18HX	58	422HSFM104						
					423HSFM104						

#### 400 C

42 cm	.404		16H, 18HX	58	422HSFM104						
					423HSFM104						

#### 400 H

42 cm	.404		16H, 18HX	58	422HSFM104						
					423HSFM104						

### NOKKA

#### 51

42 cm	.404		16H, 18HX	53	422HSFM104						
					423HSFM104						

#### 350

42 cm	.404		16H, 18HX	53	422HSFM104						
					423HSFM104						

#### 400

42 cm	.404		16H, 18HX	53	422HSFM104						
					423HSFM104						

#### KP40

48 cm	.404		16H, 18HX	58	482HSFM104						
					483HSFM104						

#### KP10

48 cm	.404		16H, 18HX	58	482HSFM104						
					483HSFM104						

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne		HarvesterLok™	Spur À Denture
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
<b>NORCAR</b>												
<b>400H / H35</b>												
48 cm	.404	11	16H, 18HX	58	482HSFM104 483HSFM104					ORB11404		
<b>490H / 100</b>												
54 cm	.404	11	16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104				ORB11404		
<b>640H / 100</b>												
54 cm	.404	11	16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104				ORB11404		
<b>660H / H60</b>												
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104 642RHFL114	642HLFL104 642HRFL104			ORB11404		
<b>NORMET</b>												
<b>FARMI 37</b>												
54 cm	.404		16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104						
<b>FARMI 45</b>												
54 cm	.404		16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104						
<b>FARMI 55</b>												
64 cm	.404		16H, 18HX	74	642HSFL114 643HSFL114							
<b>KH35</b>												
3/8		73LP	56		158RND009							
<b>KH35B</b>												
42 cm	.404		16H, 18HX	58	482HSFM104 483HSFM104							
<b>NORRHYRO</b>												
<b>NH016</b>												
54 cm												
<b>NH030</b>												
64 cm												
<b>PATU</b>												
(SEE/VOIR KESLA)												
<b>PENDU</b>												
<b>1200</b>												
48"	3/4	9	11BC, 11H	77							OR9-HL1-15	108938
60"	3/4	9	11BC, 11H	92							OR9-HL1-15	108938

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.



General • Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
<b>PIERCE PACIFIC</b>												
<b>630</b>												
43"	3/4	9	11BC, 11H	66		431SNCT043						
<b>HSD 2845 - BUTT SAW</b>												
100 cm	.404	14	16H, 18HX	111	002HSFL114 003HSFL114				ORC14404			
<b>HSD 2845 - TOP SAW</b>												
75 cm	.404	14	16H, 18HX	87	752HSFN114 753HSFN114	752RHFN114			ORC14404			
<b>HSD 3345 - BUTT SAW</b>												
113 cm	.404	14	16H, 18HX	126	132HSFL114				ORC14404			
28"				47		281SNCT161						
43"	3/4	9	11BC, 11H	65		431SNCT161						
<b>HSD 3345 - TOP SAW</b>												
75 cm	.404	14	16H, 18HX	87	752HSFN114 753HSFN114	752RHFN114			ORC14404			
<b>HSD 3348 - BUTT SAW</b>												
43"	3/4	9	11BC, 11H	65		431SNCT161						
<b>HSD 3348 - TOP SAW</b>												
28"	3/4	9	11BC, 11H	47		281SNCT161						
<b>PBS 2240</b>												
34"	3/4	9	11BC, 11H									
<b>PBS 3440</b>												
34"	3/4	9	11BC, 11H									
<b>PFG 630</b>												
<b>PMD 3348 - BUTT SAW</b>												
43"	3/4	9	11BC, 11H	65		431SNCT161						
<b>PMD 3348 - TOP SAW</b>												
28"	3/4	9	11BC, 11H	47		281SNCT161						
<b>PMD 3348 - TOP SAW</b>												
<b>PTD 2856 - BUTT SAW</b>												
36"	3/4	9	11BC, 11H	56		361SNCT161						
<b>PTD 2856 - TOP SAW</b>												
<b>PTH 20 - BUTT SAW</b>												
31"	3/4	9	11BC, 11H	50								
<b>PTH 20 - TOP SAW</b>												
59 cm	.404	12	16H, 18HX	71	592HSFL104 593HSFL104	592RHFL104	592HLF104				592HRFL104	
<b>PTH 20- TOP SAW</b>												
64 cm	.404	12	16H, 18HX	78	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642HLFL104				642HRFL104	
<b>PTH 20 XL</b>												
<b>PTH 24 - BUTT SAW</b>												
36"	3/4	9	11BC, 11H	56		361SNCT161						
<b>PTH 24 - TOP SAW</b>												
64 cm	.404	12	16H, 18HX	78	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642HLFL104				642HRFL104	

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne		HarvesterLok™	Spur À Denture
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
<b>PIERCE PACIFIC</b>												
<b>PTH 24 - TOP SAW</b>												
28"	3/4	9	11BC, 11H	47		281SNCT161						
<b>PTH 24 XL</b>												
<b>GRAPPLE PROCESSOR - BUTT SAW</b>												
	3/4											
<b>GRAPPLE PROCESSOR - TOP SAW (OPTIONAL)</b>												
	.404											
<b>GRAPPLE SAW ON TC46 GRAPPLE</b>												
75 cm	.404	12	16H, 18HX		752HSFN114	752RHFN114						
<b>TITAN 22 - BUTT SAW</b>												
	.404											
	3/4											
<b>TITAN 22 - TOP SAW</b>												
75 cm	.404											
<b>TITAN 23 - BUTT SAW</b>												
	.404											
	3/4											
<b>TITAN 23 - TOP SAW</b>												
75 cm	.404											
<b>PIKA</b>												
<b>PIKA 28</b>												
42 cm	.404		16H, 18HX	53	422HSFM104	423HSFM104						
<b>PIKA 35</b>												
54 cm	.404		16H, 18HX	65	542HSFL104	542RHFL104						
					543HSFL104							
<b>PIKA 36</b>												
42 cm	.404		16H, 18HX	53	422HSFM104	423HSFM104						
<b>PIKA 37</b>												
42 cm	.404		16H, 18HX	53	422HSFM104	423HSFM104						
<b>PIKA 38</b>												
64 cm	.404		16H, 18HX	73	642HSFL114	643HSFL114						
<b>PIKA 45</b>												
48 cm	.404		16H, 18HX	58	482HSFM104	483HSFM104						
<b>PIKA 46</b>												
42 cm	.404		16H, 18HX	53	422HSFM104	423HSFM104						
<b>PIKA 48</b>												
64 cm	.404		16H, 18HX	73	642HSFL114	643HSFL114						
<b>PIKA 300</b>												
42 cm	.404		16H, 18HX	53	422HSFM104	423HSFM104						

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General • Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		

### PIKA

#### PIKA 310

16H, 18HX

#### PIKA 350

42 cm

.404

16H, 18HX

53

422HSFM104  
423HSFM104

#### PIKA 355

42 cm

.404

16H, 18HX

53

422HSFM104  
423HSFM104

#### PIKA 410

16H, 18HX

#### PIKA 450

54 cm

.404

16H, 18HX

65

542HSFL104  
543HSFL104

542RHFL104

#### PIKA 455

54 cm

.404

16H, 18HX

65

542HSFL104  
543HSFL104

542RHFL104

#### PIKA 500

16H, 18HX

#### PIKA 550

64 cm

.404

16H, 18HX

73

642HSFL114  
643HSFL114

#### PIKA 555

64 cm

.404

16H, 18HX

73

642HSFL114  
643HSFL114

#### PIKA 600

64 cm

.404

16H, 18HX

73

642HSFL114  
643HSFL114

#### PIKA 700

75 cm

.404

10

16H, 18HX

84

752HSFL114  
753HSFL114

752RHFL114

752HLFL114

OR-B10-404

### PINOX

#### 400

#### 500

#### 600

### POGEN

#### POGEN 1.0.

59 cm

.404

16H, 18HX

68

592HSFL104  
593HSFL104

592RHFL104

592HLF104  
592HRFL104

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
<b>PONSSE</b>												
<b>550</b>												
75 cm	.404	16	16H, 18HX	88	752HSFN104 <b>753HSFN104</b>	752RHFN104	752HLFN104 752HRFN104		OR-C16-404			
<b>650</b>												
75 cm	.404	16	16H, 18HX	88	752HSFN104 <b>753HSFN104</b>	752RHFN104	752HLFN104 752HRFN104		OR-C16-404			
<b>H40</b>												
54 cm	.404	9	16H, 18HX	65	542HSFL104 <b>543HSFL104</b>	542RHFL104			OR-B09-404			
59 cm		11		69	592HSFL104 <b>593HSFL104</b>	592RHFL104	592HLF104 592HRFL104		ORB11404			
<b>H5</b>												
75 cm	.404	16	16H, 18HX	88	752HSFN104							
<b>H50</b>												
54 cm	.404	9	16H, 18HX	65	542HSFL104 <b>543HSFL104</b>	542RHFL104			OR-B09-404			
59 cm		11		69	592HSFL104 <b>593HSFL104</b>	592RHFL104	592HLF104 592HRFL104		ORB11404			
<b>H53</b>												
64 cm	.404	13	16H, 18HX	76	642HSFN104 <b>643HSFN104</b>	642RHFN104		642HRFN104	OR-C13-404			
75 cm		17		91	752HSFD149	752RHFD149			<b>ORC17404</b>			
<b>H53E</b>												
64 cm	.404	16	16H, 18HX	77	642HSFN104 <b>643HSFN104</b>	642RHFN104		642HRFN104	OR-C16-404			
75 cm				78	752HSFN104 <b>753HSFN104</b>	752RHFN104	752HLFN104 752HRFN104		OR-C16-404			
<b>H6</b>												
75 cm	.404	16	16H, 18HX	88	752HSFN104 <b>753HSFN104</b>	752RHFN104	752HLFN104 752HRFN104		OR-C16-404			
<b>H60</b>												
64 cm	.404	13	16H, 18HX	76	642HSFN104 <b>643HSFN104</b>	642RHFN104		642HRFN104	OR-C13-404			
75 cm				77	752HSFN104 <b>753HSFN104</b>	752RHFN104	752HLFN104 752HRFN104		OR-C13-404			
<b>H60 W/ CT-30 TENSIONER</b>												
75 cm	.404	17	16H, 18HX	91	752HSFD149	752RHFD149			<b>ORC17404</b>			
<b>H60BW</b>												
75 cm	.404	16	16H, 18HX	89	752HSFN104 <b>753HSFN104</b>	752RHFN104	752HLFN104 752HRFN104		OR-C16-404			
				90	752HSFB149	752RHFB149	752HLFB149		OR-C16-404			
74 cm	.404	17	16H, 18HX	90	<b>742HSFD104</b> <b>743HRFD104</b>				<b>ORC17404</b>			
75 cm				91	752HSFD149				<b>ORC17404</b>			
<b>H60E</b>												
75 cm	.404	16	16H, 18HX	89	752HSFN104 <b>753HSFN104</b>	752RHFN104	752HLFN104 752HRFN104		OR-C16-404			
				90	752HSFB149	752RHFB149	752HLFB149		OR-C16-404			
74 cm	.404	17	16H, 18HX	90	<b>742HSFD104</b> <b>743HRFD104</b>				<b>ORC17404</b>			
75 cm				91	752HSFD149				<b>ORC17404</b>			

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

**Part numbers printed in red** have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les **numéros imprimés en rouge** sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General • Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		

**PONSSE**

**HW60**

75 cm	.404	16	16H, 18HX	89	752HSFN104 <b>753HSFN104</b>	752RHFN104	752HLFN104 752HRFN104		OR-C16-404		
				90	752HSFB149 <b>742HSFD104</b>	752RHFB149	752HLFB149		OR-C16-404 <b>ORC17404</b>		
74 cm	.404	17	16H, 18HX	90	<b>743HRFD104</b>				<b>ORC17404</b>		
75 cm				91	752HSFD149				<b>ORC17404</b>		

**H7**

75 cm	.404	16	16H, 18HX	89	752HSFN104 <b>753HSFN104</b>	752RHFN104	752HLFN104 752HRFN104		OR-C16-404		
				90	752HSFB149 <b>742HSFD104</b>	752RHFB149	752HLFB149		OR-C16-404 <b>ORC17404</b>		
74 cm	.404	17	16H, 18HX	90	<b>743HRFD104</b>				<b>ORC17404</b>		
75 cm				91	752HSFD149				<b>ORC17404</b>		
82 cm				98	822HSFD149	822RHF149	822HLFD149 822HRFD149		<b>ORC17404</b>		

**H73**

64 cm	.404	13	16H, 18HX	76	642HSFN104 <b>643HSFN104</b>	642RHFN104	642HRFN104		OR-C13-404		
75 cm				88	752HSFN104 <b>753HSFN104</b>	752RHFN104	752HLFN104 752HRFN104		OR-C13-404		
82 cm				95	822HSFB149	822RHFB149	822HLFB149		OR-C13-404		

**H73 W/ CT-30 TENSIONER**

75 cm	.404	17	16H, 18HX	91	752HSFD149				<b>ORC17404</b>		
82 cm				98	822HSFD149	822RHF149	822HLFD149 822HRFD149		<b>ORC17404</b>		

**H73E**

75 cm	.404	16	16H, 18HX	89	752HSFN104 <b>753HSFN104</b>	752RHFN104	752HLFN104 752HRFN104		OR-C16-404		
82 cm				97	822HSFB149	822RHFB149	822HLFB149		OR-C16-404		

**H8**

75 cm	.404	16	16H, 18HX	89	752HSFN104 <b>753HSFN104</b>	752RHFN104	752HLFN104 752HRFN104		OR-C16-404		
82 cm				97	822HSFB149	822RHFB149	822HLFB149		OR-C16-404		

**H7EUCA**

75 cm	.404	16	16H, 18HX	89	752HSFN104 <b>753HSFN104</b>	752RHFN104	752HLFN104 752HRFN104		OR-C16-404		
-------	------	----	-----------	----	---------------------------------	------------	--------------------------	--	------------	--	--

**PRENTICE**

**GS4548SN-R50**

**GS4855SL-R50**

**PD46**

31"	3/4	9	11BC, 11H	49		<b>311SNCT168</b>				OR9-HL1-30	
33"				53		331SNCT168				OR9-HL1-30	

**PD57**

34"	3/4	9	11BC, 11H	55		341SNCT043		<b>341ATVT043</b>		OR9-HL1-30	
36"				57		361SNCT043				OR9-HL1-30	
38"				60		381SNCT043		<b>381ATVT043</b>		OR9-HL1-30	

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

**Part numbers printed in red** have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les **numéros imprimés en rouge** sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General • Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
<b>PRENTICE</b>												
<b>PE41</b>												
64 cm	.404	13	16H, 18HX	75	642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104					
					643HSFL104	642RHFL114	642HRFL104					
<b>PE42</b>												
64 cm	.404	13	16H, 18HX	75	642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104					
					643HSFL104	642RHFL114	642HRFL104					
<b>PE44</b>												
75 cm	.404	13	16H, 18HX	86	752HSFL104	752RHFL104	752HLFL104					
					753HSFL104	752RHFL114	752HRFL104					
<b>PE50</b>												
100 cm	.404	13	16H, 18HX		002HSFL114							
					003HSFL114							
<b>PROPAC</b>												
<b>DELIMBER PP393</b>												
64 cm	.404	12	16H, 18HX	77	642HSFL003							
75 cm	.404	12	16H, 18HX	88	752HSFL003	752RHFL003						
90 cm	.404	12	16H, 18HX	102	902HSFL003							
<b>DELIMBER PP453</b>												
64 cm	.404	12	16H, 18HX	77	642HSFL003							
75 cm	.404	12	16H, 18HX	88	752HSFL003	752RHFL003						
90 cm	.404	12	16H, 18HX	102	902HSFL003							
<b>DELIMBER PP513</b>												
64 cm	.404	12	16H, 18HX	77	642HSFL003							
75 cm	.404	12	16H, 18HX	88	752HSFL003	752RHFL003						
90 cm	.404	12	16H, 18HX	102	902HSFL003							
<b>TOP SAW PP393</b>												
28"	3/4	9	11BC, 11H	47		281SNCT157						
<b>BUTT SAW PP393</b>												
35"	3/4	9	11BC, 11H	55								
<b>TOP SAW PP453</b>												
28"	3/4	9	11BC, 11H	47		281SNCT157						
<b>BUTT SAW PP453</b>												
35"	3/4	9	11BC, 11H	55								
<b>TOP SAW PP513</b>												
28"	3/4	9	11BC, 11H	47		281SNCT157						
<b>BUTT SAW PP513</b>												
35"	3/4	9	11BC, 11H	55								
<b>PP613</b>												
<b>PPGS25</b>												
<b>PPGS30</b>												

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General • Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		

**QUADCO (ALSO SEE ULTIMATE AND KETO)**

265

6000

7500

**FORESPRO MONOBOOM**

**FORESPRO TELESCOPIC**

**L220 PROCESSOR - BUTT SAW**

22"

**L220 PROCESSOR - TOP SAW**

22"

**L240 PROCESSOR - BUTT SAW**

22"

**L240 PROCESSOR - TOP SAW**

22"

**RANESAGEN**

54 cm .404 16H, 18HX 65 543HSFM104

**RCSKOGSMEKANIK**

**RC200**

64 cm .404 16H, 18HX 74 642HSFL114  
643HSFL114

**RC380P**

64 cm .404 16H, 18HX 74 642HSFL114  
643HSFL114

**RC380S**

75 cm .404 16H, 18HX 85 752HSFL114 752RHFL114  
753HSFL114

**RANESAGEN**

**RANE**

54 cm .404 16H, 18HX 65 542HSFM104  
543HSFM104

**RILEY**

**2800B**

34" 3/4 9 11BC, 11H 60 341SNCT133 108872 OR9-HL1-20 108863

**4300C**

58" 3/4 15 11BC, 11H 96 581UEAP207

**4800C W/ 1/2" SLOT BOLTS**

38" 3/4 9 11BC, 11H 61 381SNCT208 108872 OR9-HL1-20 108863

**4800C W/ 3/4" SLOT BOLTS**

38" 3/4 9 11BC, 11H 61 381SNCT221 108872 OR9-HL1-20 108863  
44" 3/4 9 11BC, 11H 67 441SNCT221 108872 OR9-HL1-20 108863

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
<b>RILEY</b>												
<b>6600B</b>												
58"	3/4	9	11BC, 11H	96				581DEXE214 581DEB9178	108872		OR9-HL1-20 108863	
<b>BCL-43</b>												
58"	3/4	9	11BC, 11H	96				581DEB9178	108872		OR9-HL1-20 108863	
<b>BCL-4300</b>												
58"	3/4	9	11BC, 11H	96				581DEB9178	108872		OR9-HL1-20 108863	
	3/4	15	11BC, 11H					581UEAP207				
<b>BCL-4300 ULTRA</b>												
58"	3/4	15	11BC, 11H	96				581UEAP207				
<b>DHTC-20</b>												
34"	3/4	9	11BC, 11H	60		341SNCT133			108872		OR9-HL1-20 108863	
<b>DM-20</b>												
34"	3/4	9	11BC, 11H	60		341SNCT133			108872		OR9-HL1-20 108863	
<b>GS340</b>												
	.404		102									
<b>GS390</b>												
	.404		112									
<b>HG 3500</b>												
58"	3/4	9	11BC, 11H	96				581DEB9178	108872		OR9-HL1-20 108863	
<b>HG 6600</b>												
58"	3/4	9	11BC, 11H	96				581DEB9178	108872		OR9-HL1-20 108863	
<b>HG2800B</b>												
34"	3/4	9	11BC, 11H	60		341SNCT133			108872		OR9-HL1-20 108863	
<b>HG6600B</b>												
58"	3/4	9	11BC, 11H	96				581DEB9178	108872		OR9-HL1-20 108863	
<b>HG6600B-LM</b>												
58"	3/4	9	11BC, 11H	96				581DEB9178	108872		OR9-HL1-20 108863	
<b>RCDHT 20-C</b>												
34"	3/4	9	11BC, 11H	60		341SNCT133			108872		OR9-HL1-20 108863	
<b>RSS 5000</b>												
34"	3/4	9	11BC, 11H	60		341SNCT133			108872		OR9-HL1-20 108863	

<b>RISLEY</b>											
<b>2200B</b>											
75 cm	.404	12	16H, 18HX	96	752HSFN125						
<b>COBRA BUTT SAW</b>											
90 cm	.404	14	16H, 18HX		902HSFB149						
<b>COBRA TOP SAW</b>											
67 cm	.404		16H, 18HX		672HSFL163						
<b>LIM-MIT LM2000</b>											
100 cm	.404	11	16H, 18HX	110	002HSFL114 003HSFL114				ORC11404		
75 cm		12		96	752HSFN125						
<b>LM2000B</b>											
<b>LM2100</b>											
100 cm	.404	11	16H, 18HX	110	002HSFL114 003HSFL114				ORC11404		
75 cm		12		96	752HSFN125						

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.



General • Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne		HarvesterLok™	Spur À Denture
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
<b>RISLEY</b>												
<b>LM2200</b>												
100 cm	.404	11	16H, 18HX	110	002HSFL114 003HSFL114					ORC11404		
<b>LM2200, LM2300 (W/ RISLEY BUTT SAW), 2200B</b>												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	96	752HSFN125							
<b>LM2200B</b>												
<b>LM2300</b>												
<b>LM2300 (W/ HULTDINS BUTT SAW)</b>												
100 cm	.404	11	16H, 18HX	110	002HSFL114 003HSFL114					ORC11404		
<b>LM2300 (W/ RISLEY BUTT SAW)</b>												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	96	752HSFN125							
<b>LM3600</b>												
<b>R18R</b>												
<b>R21R</b>												
<b>R24B ROLLT II</b>												
<b>ROLLY II (TOP SAW)</b>												
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104 642RHFL114	642HLFL104 642HRFL104			ORB11404		
<b>ROLLY II W/ SUPERCUT 100</b>												
90 cm	.404	14	16H, 18HX	102	902HSFB149					ORC14404		
<b>ROLLY II, SLING SHOT</b>												
24"				41		241SNCV127				108962		503869
27"				45		271SNCV127				108962		503869
33"	3/4	9	11BC, 11H	52		331SNCV127				108962		503869
35"				54		351SNCV127				108962		503869
37"				56		371SNCV127				108962		503869
<b>S18R</b>												
<b>S21R</b>												
<b>S24B</b>												
<b>SIDEWINDER BUTT SAW</b>												
40"	3/4	9	11BC, 11H	60		401SNC138						
<b>SIDEWINDER TOP SAW</b>												
67 cm	.404		16H, 18HX		672HSFL163							
<b>ROCAN</b>												
(SEE/VOIR LOGMAX OR ROTTNE)												

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
<b>RO SIN</b>												
<b>CF550</b>												
33"	3/4	9	11BC, 11H	52								
39"				60		331SNCT217	391SNCT217					
<b>CF750</b>												
43"	3/4	9	11BC, 11H	65								
39"				60		431SNCT217	391SNCT217					
<b>CF850</b>												
55"	3/4	9	11BC, 11H	80								
<b>FH885</b>												
43"	3/4	9	11BC, 11H	65								
55"				80		431SNCT217	551SNCT217					
<b>RCG30</b>												
55"	3/4	9	11BC, 11H	80								
<b>RD977</b>												
43"	3/4	9	11BC, 11H	65								
<b>RO TOBEC</b>												
<b>.4042HD GRAPPLE SAW</b>												
100 cm	.404		16H, 18HX	109	002HSFL114						ORA12404	
					003HSFL114							
<b>650S</b>												
40"	3/4	9	11BC, 11H								401SNCT138	
<b>RC 404</b>												
100 cm	.404		16H, 18HX	109	002HSFL114							
					003HSFL114							
<b>RC 750</b>												
	3/4		11BC, 11H									
<b>RSG 250</b>												
<b>SC300</b>												
45"	3/4	9	11BC, 11H	67							451SNCT138	
<b>RO TTNE</b>												
<b>770</b>												
54 cm	.404	11	16H, 18HX	65	542HSFL104	542RHFL104					ORC11404	
					543HSFL104							
<b>780 SNOKEN</b>												
54 cm	.404	11	16H, 18HX	65	542HSFL104	542RHFL104					ORC11404	
					543HSFL104							
<b>810</b>												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114				ORC11404	
					753HSFL114							
<b>810-2</b>												
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104				ORC11404	
					643HSFL104	642RHFL114	642HRFL104					
<b>828ESB</b>												
48 cm	.404	11	16H, 18HX	58	482HSFM104						ORC11404	
					483HSFM104							

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General • Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
<b>ROTTNE</b>												
<b>828PAN</b>												
42 cm	.404	11	16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104				ORC11404			
<b>860</b>												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORC11404			
<b>860</b>												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORC11404			
<b>EGS 400</b>												
59 cm	.404	11	16H, 18HX	71	592HSFL104 593HSFL104	592RHFL104	592HLFL104 592HRFL104		ORB11404			
<b>EGS 405EGS 550EGS 600S</b>												
75 cm	.404	14	16H, 18HX	87	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104 752HRFN104		ORC14404			
<b>EGS 602EGS 700EGS-600</b>												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORC11404			
<b>EGS-85</b>												
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104 642RHFL114	642HLFL104 642HRFL104		ORC11404			
<b>EGS-88</b>												
54 cm	.404	11	16H, 18HX	65	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104			ORC11404			
<b>RF 81</b>												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORC11404			
<b>RF 87</b>												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORC11404			
<b>RF-700</b>												
90 cm	.404	11	16H, 18HX	99	902HSFL114	902RHFL114			ORB11404			
<b>RF-94</b>												
90 cm	.404	11	16H, 18HX	99	902HSFL114	902RHFL114			ORB11404			
<b>RF-940</b>												
90 cm	.404	11	16H, 18HX	99	902HSFL114	902RHFL114			ORB11404			
<b>RP-860, 810-2</b>												
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104 642RHFL114	642HLFL104 642HRFL104		ORC11404			
<b>RP940</b>												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORC11404			

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
<b>SATCO</b>												
<b>22" DEBARKER</b>												
36"	3/4	9	11BC, 11H	57							361SNCT222	
<b>223 PROCESSOR</b>												
36"	3/4	9	11BC, 11H	57							361SNCT222	
<b>324 PROCESSOR</b>												
40"	3/4	9	11BC, 11H	61							401SNCT222	
<b>325 PROCESSOR - BUTT SAW</b>												
40"	3/4	9	11BC, 11H	61							401SNCT222	
<b>325 PROCESSOR - TOP SAW</b>												
59 cm	.404	11	16H, 18HX	72	592HSFL104 593HSFL104	592RHFL104	592HLF104 592HRFL104				ORC11404	
<b>420 FELLING / LOADING GRAPPLE</b>												
36"	3/4	9	11BC, 11H	57							361SNCT222	
<b>424 FALL AND DELIMB</b>												
43"	3/4	9	11BC, 11H	66							431SNCT223	
<b>630 FELLING GRAPPLE</b>												
43"	3/4	9	11BC, 11H	66							431SNCT223	

<b>SDK</b>											
<b>AH 11</b>											
60"	3/4	9	11BC, 11H	96							601DEA9137
77"				120							
<b>AH 12</b>											
60"	3/4	9	11BC, 11H	96							601DEA9137
77"				120							
<b>AH 13</b>											
60"	3/4	9	11BC, 11H	96							601DEA9137
77"				120							
<b>AS 14</b>											
60"	3/4	9	11BC, 11H	96							601DEA9137
77"				120							
<b>AS 16</b>											
77"	3/4	9	11BC, 11H	120							771DEA9137
96"				136							
<b>AS 18</b>											
60"	3/4	9	11BC, 11H	96							601DEA9137
77"				120							
<b>AS 19</b>											
60"	3/4	9	11BC, 11H	96							601DEA9137
77"				120							
<b>AS 101</b>											
60"	3/4	9	11BC, 11H	96							601DEA9137
77"				120							
<b>AS 102</b>											
60"	3/4	9	11BC, 11H	96							601DEA9137
77"				120							
<b>AS 103</b>											
60"	3/4	9	11BC, 11H	96							601DEA9137
77"				120							
<b>AS 105</b>											
60"	3/4	9	11BC, 11H	96							601DEA9137

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General • Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		

**SIFOR**

**204**

64 cm	.404		16H, 18HX	72	642HSFL114 643HSFL114						
-------	------	--	-----------	----	--------------------------	--	--	--	--	--	--

**500**

64 cm	.404		16H, 18HX	73	642HSFL114 643HSFL114						
-------	------	--	-----------	----	--------------------------	--	--	--	--	--	--

**SILVATEC**

**230**

54 cm	.404	10	16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104				OR-B10-404	
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	------------	--	--	--	------------	--

**235**

54 cm	.404	10	16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104				OR-B10-404	
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	------------	--	--	--	------------	--

**335**

64 cm	.404	14	16H, 18HX	76	642HSFN104 643HSFN104	642RHFN104	642HRFN104			ORC14404	
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	------------	------------	--	--	----------	--

**440**

64 cm	.404	14	16H, 18HX	76	642HSFN104 643HSFN104	642RHFN104	642HRFN104			ORC14404	
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	------------	------------	--	--	----------	--

**445**

64 cm	.404	14	16H, 18HX	76	642HSFN104 643HSFN104	642RHFN104	642HRFN104			ORC14404	
75 cm				87	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HRFN104	752HLFN104			ORC14404

**450**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**555**

75 cm	.404	14	16H, 18HX	87	752HSFN114 753HSFN114	752RHFN114				ORC14404	
90 cm				103	902HSFN114					ORC14404	

**560**

75 cm	.404	14	16H, 18HX	87	752HSFN114 753HSFN114	752RHFN114				ORC14404	
90 cm				103	902HSFN114					ORC14404	

**665**

90 cm	.404	14	16H, 18HX	103	902HSFN114					ORC14404	
100 cm				111						ORC14404	

**FB350**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**GS350**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**GS500 (CRANAB GSK SAW UNIT)**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
<b>SILVATEC</b>												
<b>GRIBSAV</b>												
54 cm	.404	10	16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104			OR-B10-404			
64 cm				73	642HSFL114 643HSFL114				OR-B10-404			
<b>FÆLDEBUNKELÆGGER</b>												
54 cm	.404	10	16H, 18HX	66	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104			OR-B10-404			
<b>SILVER STREAK</b>												
34"				55		341SNCT043		341ATVT043		OR9-HL1-20	108866	
36"	3/4	9	11BC, 11H	57		361SNCT043				OR9-HL1-20	108866	
38"				60		381SNCT043		381ATVT043		OR9-HL1-20	108866	
<b>SKOGSMEKAN</b>												
<b>MS 856 (WITH CHAIN TENSIONER)</b>												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	86	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104 752RHFL114	752HLFL104 752HRFL104		ORC11404			
<b>MS 856 (WITHOUT CHAIN TENSIONER)</b>												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104 752RHFL114	752HLFL104 752HRFL104		ORC11404			
<b>SP MASKINER</b>												
<b>FX 350</b>												
42 cm	.404	10	16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104				OR-B10-404			
<b>FX 450</b>												
54 cm	.404	10	16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104			OR-B10-404			
<b>FX 550</b>												
64 cm	.404	10	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104 642RHFL114	642HLFL104 642HRFL104		OR-B10-404			
<b>FX 650</b>												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104 752RHFL114	752HLFL104 752HRFL104		ORB12404			
<b>FX 750</b>												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104 752RHFL114	752HLFL104 752HRFL104		ORB12404			
<b>SP 21</b>												
42 cm	.404	10	16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104				OR-B10-404			
<b>SP 457 LF - SUPER CUT 100</b>												
	.404											
<b>SP 551 LF</b>												
64 cm	.404	12	16H, 18HX	75	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642HLFL104 642HRFL104		ORC12404			

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General • Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		

### SP MASKINER

#### SP 561 LF - SUPER CUT 100

.404

#### SP 591 LX - SUPER CUT 100

.404

#### SP 730

42 cm	.404	10	16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104					OR-B10-404	
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	--	--	--	--	------------	--

#### SP 735

54 cm	.404	10	16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104				OR-B10-404	
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	------------	--	--	--	------------	--

#### SP 740

54 cm	.404	10	16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104				OR-B10-404	
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	------------	--	--	--	------------	--

#### SP 745

54 cm	.404	10	16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104				OR-B10-404	
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	------------	--	--	--	------------	--

#### SP 761 LF - SUPER CUT 100

.404

### SUNNE MASKINTEKNIK

#### SMT-35

42 cm	.404	10	16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104					OR-B10-404	
54 cm		12		64	542HSFM104 543HSFM104					ORB12404	

#### SMT-45

42 cm	.404	10	16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104					OR-B10-404	
54 cm		12		64	542HSFM104 543HSFM104					ORB12404	

#### SMT-55

64 cm	.404	12	16H, 18HX	74	642HSFL104	642RHFL104 642RHFL114	642HLFL104			ORB12404	
-------	------	----	-----------	----	------------	--------------------------	------------	--	--	----------	--

### TAPIO

#### 160

#### 250

#### 280

#### 400

42 cm	.404	11	16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104					ORB11404	
48 cm				58	482HSFM104 483HSFM104					ORB11404	
54 cm				65	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104				ORB11404	

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
<b>TAPIO</b>												
<b>600</b>												
64 cm	.404	11	16H, 18HX	73	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104 642RHFL114	642HLFL104 642HRFL104		ORB11404			
<b>245 R</b>												
<b>280 EXS</b>												
<b>400 EXS</b>												
<b>600 EXS</b>												
<b>T330R</b>												
42 cm	.404	11	16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104				ORB11404			
48 cm				58	482HSFM104 483HSFM104				ORB11404			
<b>T550R</b>												
42 cm	.404	11	16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104				ORB11404			
48 cm				58	482HSFM104 483HSFM104				ORB11404			
54 cm				65	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104			ORB11404			
<b>TARGET</b>												
(SEE/VOIR VOTEC)												
<b>TAJFUN</b>												
<b>250</b>												
	3/8											
<b>BIG BROTHER RCA 380</b>												
18"	3/8		M SERIES 73	64	178RNDD009							
<b>BIG BROTHER RCA 400 JOY</b>												
18"	3/8		M SERIES 73	64	178RNDD009							
<b>TEVA</b>												
<b>TP01</b>												
64 cm	.404		16H, 18HX	76	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104 642RHFL114	642HLFL104 642HRFL104					
<b>TP02</b>												
75 cm	.404		16H, 18HX	87	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114					

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.



General • Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		

**TIGERCAT (ALSO SEE LOGMAX & WOODKING)**

**TH575**

**TIMBCO (ROSIN)**

**380**

75 cm	.404	11	16H, 18HX	86	752HSFL149	752RHFL149	752HLFL149		ORC11404		
-------	------	----	-----------	----	------------	------------	------------	--	----------	--	--

**24" SAW HEAD**

34"	3/4	9	11BC, 11H	55		341SNCT043		341ATVT043	108872	OR9-HL1-20	108863
36"				57		361SNCT043			108872	OR9-HL1-20	108863
38"				60		381SNCT043		381ATVT043	108872	OR9-HL1-20	108863
43"				66		431SNCT043			108872	OR9-HL1-20	108863

**28" SAW HEAD**

34"	3/4	9	11BC, 11H	55		341SNCT043		341ATVT043	108872	OR9-HL1-20	108863
36"				57		361SNCT043			108872	OR9-HL1-20	108863
38"				60		381SNCT043		381ATVT043	108872	OR9-HL1-20	108863
43"				66		431SNCT043			108872	OR9-HL1-20	108863

**33" SAW HEAD**

34"	3/4	9	11BC, 11H	55		341SNCT043		341ATVT043	108872	OR9-HL1-20	108863
36"				57		361SNCT043			108872	OR9-HL1-20	108863
38"				60		381SNCT043		381ATVT043	108872	OR9-HL1-20	108863
43"				66		431SNCT043			108872	OR9-HL1-20	108863

**385 - TOP SAW**

42 cm	.404		16H, 18HX	54	422HSFM104						
					423HSFM104						

**385 - BUTT SAW**

34"	3/4	8	11BC, 11H	54							
-----	-----	---	-----------	----	--	--	--	--	--	--	--

**PROCESSOR**

75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114	752RHFL114			ORC11404		
					753HSFL114						

**RD970**

75 cm	.404	11	16H, 18HX	86	752HSFL149	752RHFL149	752HRFL149		ORC11404		
-------	------	----	-----------	----	------------	------------	------------	--	----------	--	--

**RD975 - BUTT SAW**

34"	3/4	8	11BC, 11H	54							
-----	-----	---	-----------	----	--	--	--	--	--	--	--

**RD975 - TOP SAW**

54 cm	.404	11	16H, 18HX	64	542HSFL104	542RHFL104			ORC11404		
					543HSFL104						

**TIMBERJACK (FMG)**

**260**

75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORB11404		
					753HSFL114						
75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORB12404		
					753HSFL114						

**410**

42 cm	.404	10	16H, 18HX	53	422HSFM104				OR-B10-404		
					423HSFM104						

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General • Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
<b>TIMBERJACK (FMG)</b>												
<b>670</b>												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORB11404			
					753HSFL114							
		12			752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORB12404			
					753HSFL114							
<b>730</b>												
42 cm	.404	10	16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104				ORB12404			
<b>735</b>												
42 cm	.404	10	16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104				OR-B10-404			
54 cm				64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104		OR-B10-404				
<b>740</b>												
54 cm	.404	10	16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104			OR-B10-404			
<b>742</b>												
59 cm	.404	12	16H, 18HX	70	592HSFL104 593HSFL104	592RHFL104	592HLF104 592HRFL104		ORB12404			
<b>743</b>												
54 cm	.404	10	16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104			OR-B10-404			
<b>745</b>												
64 cm	.404	12	16H, 18HX	74	642HSFL114 643HSFL114				ORC11404			
<b>746</b>												
59 cm	.404	10	16H, 18HX	69	592HSFL104 593HSFL104	592RHFL104	592HLF104 592HRFL104		OR-B10-404			
<b>754</b>												
64 cm	.404	12	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104 642RHFL114	642HLFL104 642HRFL104					
<b>755</b>												
75 cm	.404		16H, 18HX	84	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114					
<b>756</b>												
75 cm	.404		16H, 18HX	84	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114					
<b>758</b>												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114					
				86	752HSFL149	752RHFL149	752HLFL149 752HRFL149					
				82 cm	93	822HSFL149	822RHFL149	822HLFL149				
<b>762</b>												
64 cm	.404	12	16H, 18HX	74	642HSFL114 643HSFL114				0-RB12-404			
<b>1490C/370B SLASH BUNDLER</b>												
38	3/4	8	11BC, 11H	58		381SNCF212						
<b>1490D/B380 SLASH BUNDLER</b>												
38	3/4	8	11BC, 11H	58		381SNCF212						

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General • Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
<b>TIMBERJACK (FMG)</b>												
<b>706/250</b>												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORB11404			
					753HSFL114							
		12			752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORB12404			
					753HSFL114							
<b>707/280</b>												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORB11404			
					753HSFL114							
		12			752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORB12404			
					753HSFL114							
<b>732B</b>												
42 cm	.404	10	16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104				OR-B10-404			
<b>732C SUPERCUT</b>												
55 cm	.404	11	16H, 18HX	67	552HSFL163							
<b>742 SUPERCUT</b>												
60 cm	.404	11	16H, 18HX	70	602HSFL163		642HLFL163					
<b>745 SUPERCUT</b>												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86								
<b>746B</b>												
64 cm	.404	12	16H, 18HX	74	642HSFL114				ORB12404			
					643HSFL114							
<b>746C</b>												
64 cm	.404	12	16H, 18HX	74	642HSFL114				ORB12404			
					643HSFL114							
<b>750GP</b>												
54 cm	.404	10	16H, 18HX	64	542HSFL104	542RHFL104			OR-B10-404			
					543HSFL104							
<b>752 SUPERCUT</b>												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86	752HSFL149	752RHFL149	752HLFL149					
							752HRFL149					
<b>754 SUPERCUT</b>												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86	752HSFL149	752RHFL149	752HLFL149					
							752HRFL149					
<b>755B</b>												
75 cm	.404		16H, 18HX	84	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114					
					753HSFL114							
<b>756B</b>												
75 cm	.404		16H, 18HX	84	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114					
					753HSFL114							
<b>758HD SUPERCUT</b>												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86	752HSFL149	752RHFL149	752HLFL149					
						752HRFL149						
82 cm				93	822HSFL149	822RHFL149	822HLFL149					
<b>762B</b>												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL104	752RHFL104	752HLFL104		ORC11404			
					753HSFL104	752RHFL114	752HRFL104					
<b>762C</b>												
80 cm	.404	12	16H, 18HX	90	802HSFL114 803HSFL114	802RHFL114			ORB12404			

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne		HarvesterLok™	Spur À Denture
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		

**TIMBERJACK (FMG)**

**762C (RETROFIT WITH 15MM SLOT)**

75 cm	.404	12	16H, 18HX	86	752HSFL172					ORC12404		
82 cm				93	822HSFL172					ORC12404		

**D245**

34"	3/4	9	11BC, 11H	58		341SNCT151						
-----	-----	---	-----------	----	--	------------	--	--	--	--	--	--

**GRIPSAW 770**

75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114					
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	------------	------------	--	--	--	--	--

**GRIPSAW 772**

75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114					
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	------------	------------	--	--	--	--	--

**GRIPSAW 773**

75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114					
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	------------	------------	--	--	--	--	--

**GRIPSAW 780**

64 cm	.404	12	16H, 18HX	74	642HSFL114 643HSFL114					ORB12404		
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	--	--	--	--	----------	--	--

**H762 SUPERCUT**

82 cm	.404	12	16H, 18HX	93	822HSFL149	822RHFL149	822HLFL149					
82 cm	.404	14	16H, 18HX	95	822HSFB149	822RHFL149	822HLFB149					

**TIMBERLINE**

**3800**

34"	3/4	8	11BC, 11H	54		341SNCJ134						
-----	-----	---	-----------	----	--	------------	--	--	--	--	--	--

**SLD2A DELIMBER**

31"	3/4	8	11BC, 11H	50		311SNCJ134						
34"				54	341SNCJ134							

**ST 3510**

31"	3/4	8	11BC, 11H	50		311SNCJ134						
34"				54	341SNCJ134							

**ST 3520**

31"	3/4	8	11BC, 11H	50		311SNCJ134						
34"				54	341SNCJ134							

**ST 3530**

31"	3/4	8	11BC, 11H	50		311SNCJ134						
34"				54	341SNCJ134							

**TIMBERWOLF**

**PRO-HD**

73 cm	.404	10	16H, 18HX	82	732HSFM226							
		11		83	733HSFM226							

**PRO-HD XL**

73 cm	.404	10	16H, 18HX	82	732HSFM226							
		11		83	733HSFM226							

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General • Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		

### TIMBERWOLF

#### PRO-MP

73 cm	.404	10	16H, 18HX	82	732HSFM226							
		11		83	733HSFM226							

#### PRO-MX

73 cm	.404	10	16H, 18HX	82	732HSFM226							
		11		83	733HSFM226							

### TIMBERTEC

(SEE/VOIR FORESRO)

### T&R LOGGING

24"				41		241SNVC127							
27"				45		271SNVC127							
33"	3/4	9	11BC, 11H	52		331SNVC127							
35"				54		351SNVC127							
37"				56		371SNVC127							

#### PROCESSOR

64 cm	.404	10	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104 642RHFL114	642HLFL104					
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	--------------------------	------------	--	--	--	--	--

### TRAKTOR NORD

#### LOGMA MTD-75

59 cm	.404	10	16H, 18HX	69	592HSFL104 593HSFL104	592RHFL104	592HLFL104 592HRFL104					
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	------------	--------------------------	--	--	--	--	--

#### LOGMA MTD-75

64 cm	.404	10	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104 642RHFL114	642HLFL104 642HRFL104					
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--	--	--	--	--

#### LOGMA MTD-75

75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114					
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	------------	------------	--	--	--	--	--

### TREEKING

#### 3.1

90 cm	.404	12	16H, 18HX	104	902HSFB149							
-------	------	----	-----------	-----	------------	--	--	--	--	--	--	--

#### 5.5

90 cm	.404	12	16H, 18HX	104	902HSFB149							
-------	------	----	-----------	-----	------------	--	--	--	--	--	--	--

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
<b>TUFAB</b>												
<b>GS 301</b>												
42 cm	.404		16H, 18HX	52								
<b>GS 302</b>												
48 cm	.404		16H, 18HX	58								
<b>TUIKO</b>												
<b>P260</b>												
48 cm	.404		16H, 18HX	58								
<b>UNICORN</b>												
34"				54		341SNCT152						
36"	3/4	9	11BC, 11H	56		361SNCT152						
38"				59		381SNCT152						
43"				66		431SNCT152						
<b>UNIVERSAL SAW</b>												
<b>COOLEY</b>												
24"				41		241SNCV127			108872	OR9-HL1-20	108866	
27"				44		271SNCV127			108872	OR9-HL1-20	108866	
33"	3/4	9	11BC, 11H	52		331SNCV127			108872	OR9-HL1-20	108866	
35"				54		351SNCV127			108872	OR9-HL1-20	108866	
37"				56		371SNCV127			108872	OR9-HL1-20	108866	
<b>ULTIMATE</b>												
<b>4500</b>												
42 cm	.404	10	16H, 18HX	53		423HSFM104						
						423HSFM104						
<b>5600 TOPPING SAW</b>												
42 cm	.404	10	16H, 18HX	53		423HSFM104						
<b>VALMET</b>												
<b>35</b>												
67 cm	.404		16H, 18HX									
75 cm												
<b>330</b>												
54 cm	.404	10	16H, 18HX	64		542HSFM104			OR-B10-404			
						543HSFM104						
<b>350.1</b>												
<b>360</b>												
75 cm	.404	14	16H, 18HX	89	752HSFB149	752RHFB149	752HLFB149		ORA14404			
<b>360.2</b>												

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General • Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
<b>VALMET</b>												
<b>365</b>												
<b>370</b>												
82 cm	.404	14	16H, 18HX	96	822HSFB149	822RHFB149	822HLFB149		OR-D14-404			
90 cm				104	902HSFB149				OR-D14-404			
<b>370.2</b>												
<b>380</b>												
75 cm	.404	14	16H, 18HX	87	752HSFB149	752RHFB149	752HLFB149		OR-D14-404			
<b>900</b>												
64 cm	.404	14	16H, 18HX	76	642HSFN104 643HSFN104	642RHFN104	642HRFN104		ORA14404			
<b>935</b>												
42 cm	.404	10	16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104				OR-A10-404			
<b>942</b>												
54 cm	.404	10	16H, 18HX	64	542HSFM104 543HSFM104				OR-A10-404			
<b>945.1</b>												
<b>948</b>												
54 cm	.404	10	16H, 18HX	64	542HSFM104 543HSFM104				OR-A10-404			
<b>955</b>												
64 cm	.404	12	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104 642RHFL114	642HLFL104 642HRFL104		ORA12404			
<b>965</b>												
75 cm	.404	14	16H, 18HX	87	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104 752HRFN104		ORA14404			
<b>993</b>												
64 cm	.404	14	16H, 18HX	76	642HSFN104 643HSFN104	642RHFN104	642HRFN104		ORA14404			
<b>370E</b>												
<b>385 - BUTT SAW</b>												
34"	3/4	8	11BC, 11H	54								
90 cm	.404	14	16H, 18HX	103	902HSFB149				OR-D14-404			
<b>385 - TOP SAW</b>												
54 cm	.404	11	16H, 18HX	65	543HSFM104				ORB11404			
<b>395 - BUTT SAW</b>												
									108872	OR9-HL1-20		
<b>395 - TOP SAW</b>												
54 cm	.404	11	16H, 18HX	65	542HSFM104 543HSFM104				ORB11404			
<b>701/GM626</b>												
42 cm	.404	10	16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104				OR-A10-404			
<b>711/GM626</b>												
42 cm	.404	10	16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104				OR-A10-404			

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
<b>VALMET</b>												
<b>900T</b>												
64 cm	.404	14	16H, 18HX	76	642HSFN104 643HSFN104	642RHFN104	642HRFN104		ORA14404			
<b>902H</b>												
64 cm	.404	14	16H, 18HX	76	642HSFN104 643HSFN104	642RHFN104	642HRFN104		ORA14404			
<b>902H</b>												
75 cm	.404	14	16H, 18HX	86	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104 752HRFN104		ORA14404			
<b>935, 942, 948</b>												
54 cm	.404	10	16H, 18HX	64	542HSFM104 543HSFM104				OR-A10-404			
<b>945 AUTO TENSIONER</b>												
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFM104				OR-A11-404			
<b>945 MANUAL TENSIONER</b>												
54 cm	.404	10	16H, 18HX	64	542HSFM104 543HSFM104				OR-A10-404			
<b>945 S-2</b>												
<b>960 AUTO TENSIONER</b>												
64 cm	.404	14	16H, 18HX	76	642HSFN104 643HSFN104	642RHFN104	642HRFN104		ORA14404			
75 cm				87	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104 752HRFN104		ORA14404			
<b>960 II, AUTOMATIC TENSIONER</b>												
64 cm	.404	14	16H, 18HX	76	642HSFN104 643HSFN104	642RHFN104	642HRFN104		ORA14404			
75 cm				87	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104 752HRFN104		ORA14404			
<b>960 II, MANUAL TENSIONER</b>												
64 cm	.404	12	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104 642RHFL114	642HLFL104 642HRFL104		ORA12404			
<b>960 MANUAL TENSIONER</b>												
64 cm	.404	12	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104 642RHFL114	642HLFL104 642HRFL104		ORA12404			
<b>960 S-2</b>												
<b>965 S-2</b>												
<b>965B</b>												
75 cm	.404	14	16H, 18HX	87	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104 752HRFN104		ORA14404			
<b>XA233-3 FELLING HEAD</b>												

**VALOR**

(SEE/VOIR WOODKING & TARGET)

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.



General • Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		

**VICORT**

**V300**

**V340**

54 cm	.404	12	16H, 18HX	68	542HSFL104 <b>543HSFL104</b>	542RHFL104			ORC12404		
64 cm				76	642HSFL104 <b>643HSFL104</b>	642RHFL104 642RHFL114	642HLFL104 642HRFL104		ORC12404		

**V340 HD**

**V400 HD**

**VICTORIAN HIGHLANDS LOGGING CO. (VHLC)**

**LOGMATE**

52"	3/4	8	11BC/ 11H	76				521SNCT145			
-----	-----	---	-----------	----	--	--	--	------------	--	--	--

**PULPMATE**

43"	3/4	8	11BC/ 11H	64				<b>431SNCT145</b>			
43"	3/4	9	11BC/ 11H	65				<b>431SNCT145</b>			

**CUT-OFF SAW**

52"	3/4	9	11BC/ 11H	77				521SNCT145			
-----	-----	---	-----------	----	--	--	--	------------	--	--	--

**LOG FORKS**

52"	3/4	9	11BC/ 11H	77				521SNCT145			
-----	-----	---	-----------	----	--	--	--	------------	--	--	--

**BARK-MATE**

52"	3/4	9	11BC/ 11H	77				521SNCT145			
-----	-----	---	-----------	----	--	--	--	------------	--	--	--

**LOGMATE III**

52"	3/4	9	11BC/ 11H	77				521SNCT145			
-----	-----	---	-----------	----	--	--	--	------------	--	--	--

**LOGMATEIV**

52"	3/4	9	11BC/ 11H	77				521SNCT145			
-----	-----	---	-----------	----	--	--	--	------------	--	--	--

**VIKING**

**520**

54 cm	.404	11	16H, 18HX	67	542HSFL104 <b>543HSFL104</b>	542RHFL104			ORC11404		
64 cm				76	642HSFL104 <b>643HSFL104</b>	642RHFL104 642RHFL114	642HLFL104 642HRFL104		ORC11404		

**520E**

64 cm	.404	11	16H, 18HX	76	642HSFL104 <b>643HSFL104</b>	642RHFL104 642RHFL114			ORC11404		
-------	------	----	-----------	----	---------------------------------	--------------------------	--	--	----------	--	--

**525.2**

64 cm	.404										
-------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**620**

64 cm	.404	11	16H, 18HX	75	642HSFL104 <b>643HSFL104</b>	642RHFL104 642RHFL114			ORC11404		
75 cm				86	752HSFL114 <b>753HSFL114</b>	752RHFL114	752HLFL114		ORC11404		

**625.2**

75 cm	.404										
-------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

**Part numbers printed in red** have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les **numéros imprimés en rouge** sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		

**VIKING**

**630**

64 cm	.404	11	16H, 18HX	75	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104 642RHFL114			ORC11404		
75 cm				86	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORC11404		

**630E**

80 cm	.404										
-------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**650.2**

80 cm	.404										
-------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**VIMEK**

**G30(HYDRAULIC; HYDRAULIQUE)**

38	0.325	7	21BP	64							
----	-------	---	------	----	--	--	--	--	--	--	--

**G30/P5-40**

54	3/8	7	75LP	72							
----	-----	---	------	----	--	--	--	--	--	--	--

**VOTEC (WOODKING)**

**501**

64 cm	.404	13	16H, 18HX	75	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104 642RHFL114					
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	--------------------------	--	--	--	--	--

**504**

64 cm	.404	13	16H, 18HX	75	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104 642RHFL114					
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	--------------------------	--	--	--	--	--

**550**

64 cm	.404	13	16H, 18HX	75	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104 642RHFL114					
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	--------------------------	--	--	--	--	--

**650**

75 cm	.404	13	16H, 18HX	86	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104 752RHFL114	752HLFL104 752HRFL104				
-------	------	----	-----------	----	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--	--	--	--

**850**

100 cm	.404	13	16H, 18HX		002HSFL114 003HSFL114						
--------	------	----	-----------	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--

**VOTEC INNOVATION**

**HORNET 825**

75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114				
88 cm				97	882HSFL114						

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General • Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		

### WARATAH

#### 620 (OPT)

28" 3/4 7 11BC/ 11H 45 281SNCC159

#### D 230

34" 3/4 9 11BC/ 11H 58 341SNCT151

#### D 240

34" 3/4 9 11BC/ 11H 58 341SNCT151

#### D 250

34" 3/4 9 11BC/ 11H 58 341SNCT151

#### DS 260

34" 3/4 9 11BC/ 11H 58 341SNCT151

40" 3/4 9 11BC/ 11H 65 401SNCT151

#### FL 235 (NEW STYLE; NOUVEAU STYLE)

43" 3/4 9 11BC/ 11H 66

#### FL 235 (OLD STYLE; ANCIEN STYLE)

40" 3/4 9 11BC/ 11H 60 401SNCT138

#### H 270

#### H 270E

75 cm .404 13 16H, 18HX 87 752HSFL149 752RHFL149 752HLFL149 752HRFL149 OR-C13-404

#### H 270E II

#### H 290 - BUTT SAW

90 cm .404 13 16H, 18HX 101 902HSFL149 902HLFL149 OR-C13-404

#### H 290 - TOP SAW

55 cm .404 13 16H, 18HX 67 552HSFL163 OR-C13-404

#### H 412

60 cm .404 13 16H, 18HX 72 602HSFL163 642HLFL163 OR-C13-404

#### H 414

75 cm .404 13 16H, 18HX 87 752HSFL149 752RHFL149 752HLFL149 752HRFL149 OR-C13-404

#### H 480C

82 cm .404 13 16H, 18HX 94 822HSFL149 822RHFL149 822HLFL149 OR-C13-404

#### HTH 20

28" 3/4 7 11BC, 11H 45 281SNCC159

#### HTH 20 (NEW)

28" 3/4 7 11BC, 11H 45 281SNCC159

#### HTH 20 (PIERCE PACIFIC)

75 cm .404 14 16H, 18HX 87 752HSFN114 752RHFN114 753HSFN114

#### HTH 22

32" 3/4 9 11BC, 11H 52 321SNCT140

38" 3/4 9 11BC, 11H 59 381SNCT140

#### HTH 22 (NEW)

31" 3/4 7 11BC, 11H 49 311SNCC159

#### HTH 22 (OLD)

32" 3/4 9 11BC, 11H 52 321SNCT146

#### HTH 220 - SUPERCUT

54 cm .404 11 16H, 18HX 67 542HSFL163

#### HTH 234 (NEW ZEALAND MACHINE)

38" 3/4 9 11BC, 11H 59 381SNCT140

38" 3/4 9 11BC, 11H 59 381SNCT140

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
<b>WARATAH</b>												
<b>HTH 24</b>												
36"	3/4	9	11BC, 11H	57			361SNCT146					
<b>HTH 240 - SUPERCUT</b>												
60 cm	.404	11	16H, 18HX	70	602HSFL163		642HLFL163					
<b>HTH 245</b>												
<b>HTH 250 - HD</b>												
<b>HTH 250 - SUPERCUT</b>												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86	752HSFL149	752RHFL149	752HLFL149		ORC12404			
		13		87	752HSFL149	752RHFL149	752HLFL149	752HRFL149	OR-C13-404			
<b>HTH 26</b>												
38"	3/4	9	11BC, 11H	59			381SNCT146					
<b>HTH 26 - TOPPING SAW (PIERCE PACIFIC)</b>												
59 cm	.404	13	16H, 18HX	71	592HSFL104	592RHFL104	592HLFL104		OR-C13-404			
					593HSFL104		592HRFL104					
<b>HTH 26 (PIERCE PACIFIC)</b>												
90 cm	.404	14	16H, 18HX	100	902HSFN114				ORC14404			
<b>HTH 260</b>												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL172							
82 cm				90	822HSFL172							
<b>HTH 270 - SUPERCUT</b>												
82 cm	.404	12	16H, 18HX	93	822HSFL149	822RHFL149	822HLFL149		ORC12404			
		13		94	822HSFL149	822RHFL149	822HLFL149		OR-C13-404			
<b>HTH 450 - SUPERCUT (2002 &amp; BEFORE)</b>												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL104	752RHFL104	752HLFL104		ORC11404			
					753HSFL104	752RHFL114	752HRFL104					
<b>HTH 450 - SUPERCUT (2003 &amp; AFTER)</b>												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	74	752HSFL149	752RHFL149	752HLFL149	752HRFL149	ORC12404			
<b>HTH 450 (2002 &amp; BEFORE)</b>												
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL104	642RHFL104			ORC11404			
					643HSFL104	642RHFL114						
<b>HTH 450 (2003 &amp; AFTER)</b>												
64 cm	.404	12	16H, 18HX	74	642HSFL104	642RHFL104			ORC12404			
					643HSFL104	642RHFL114						
<b>HTH 460 - SUPERCUT (2002 &amp; BEFORE; 2002 ET AVANT)</b>												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL104	752RHFL104	752HLFL104		ORC11404			
					753HSFL104	752RHFL114	752HRFL104					
<b>HTH 460 - SUPERCUT (2003 &amp; AFTER; 2003 ET APRES)</b>												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86	752HSFL149	752RHFL149	752HLFL149		ORC12404			
		13		87	752HSFL149	752RHFL149	752HLFL149	752HRFL149	OR-C13-404			
<b>HTH 460 (2002 &amp; BEFORE; 2002 ET AVANT)</b>												
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL104	642RHFL104			ORC11404			
					643HSFL104	642RHFL114						

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General • Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
<b>WARATAH</b>												
<b>HTH 460 (2003 &amp; AFTER; 2003 ET APRES)</b>												
64 cm	.404	12	16H, 18HX	74	642HSFL104	642RHFL104			ORC12404			
					643HSFL104	642RHFL114						
		13			642HSFL104	642RHFL104			OR-C13-404			
					643HSFL104	642RHFL114						
<b>HTH 470 - SUPERCUT (2002 &amp; BEFORE; 2002 ET AVANT)</b>												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104 752RHFL114	752HLFL104 752HRFL104		ORC11404			
<b>HTH 470 - SUPERCUT (2003 &amp; AFTER; 2003 ET APRES)</b>												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86	752HSFL149	752RHFL149	752HLFL149		ORC12404			
							752HRFL149					
82 cm				93	822HSFL149	822RHFL149	822HLFL149		ORC12404			
<b>HTH 470 (2002 &amp; BEFORE; 2002 ET AVANT)</b>												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104 752RHFL114	752HLFL104 752HRFL104		ORC11404			
<b>HTH 470 (2003 &amp; AFTER; 2003 ET APRES)</b>												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104 752RHFL114	752HLFL104 752HRFL104		ORC12404			
<b>HTH 616</b>												
28"	3/4	8	11BC/ 11H	45		281SNCC159						
<b>HTH 616 - SUPERCUT</b>												
80 cm	.404	14	16H, 18HX	93	802HSFN114	802RHFN114						
<b>HTH 616 - TOP SAW</b>												
42 cm	.404	9	16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104							
<b>HTH 616C</b>												
28"	3/4	10	11BC/ 11H	45		281SNCT219						
29"				47								
<b>HTH 616C - SUPERCUT - BUTT SAW</b>												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86		752RHFL149	752HLFL149		ORC12404			
<b>HTH 616C - TOP SAW</b>												
42 cm	.404	11	16H, 18HX	55			752HRFL149		ORB11404			
<b>HTH 618C</b>												
28"	3/4	10	11BC/ 11H	45		281SNCT219						
29"				47								
<b>HTH 618C - SUPERCUT -BUTT SAW</b>												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86		752RHFL149	752HLFL149		ORC12404			
<b>HTH 618C - TOP SAW</b>												
42 cm	.404	11	16H, 18HX	55			752HRFL149		ORB11404			
<b>HTH 620</b>												
29"	3/4	9	11BC/ 11H	45								
31"				50								
<b>HTH 620 WARRIOR</b>												
<b>HTH 620-SUPERCUT</b>												
75 cm	.404	14	16H, 18HX	87								
80 cm				93		802RHFN114						

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain   Chaîne		Bar   Guide-Chaîne				Drive Sprocket   Pignon D'entraînement				
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture		
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"			
<b>WARATAH</b>													
<b>HTH 622</b>													
28"	3/4	7	11BC/ 11H	44									
31"				49									
28"		9		45									
31"				50									
<b>HTH 622 - SUPERCUT</b>													
75 cm	.404	14	16H, 18HX	87									
80 cm				93	802HSFN114	802RHFN114							
<b>HTH 622B</b>													
82 cm	.404	9	16H, 18HX		822HSFB149	822RHFB149	822HLFB149						
90 cm					902HSFB149								
28"	3/4	9	11BC/ 11H	45									
31"				50									
<b>HTH 623C</b>													
35"	3/4	10	11BC, 11H	56				351SNCT219					
90 cm	.404	12	16H, 18HX	100	902HSFL149				902HLFL149		ORC12404		
<b>HTH 623C - TOP SAW</b>													
59 cm	.404	12	16H, 18HX	70	592HSFL104	592RHFL104	592HLFL104						
					593HSFL104		592HRFL104						
<b>HTH 624</b>													
36"	3/4	9	11BC, 11H	57				361SNCT146					
36"	3/4	10	11BC, 11H	57				361SNCT146					
<b>HTH 624 - SUPERCUT</b>													
80 cm	.404	14	16H, 18HX	93				802RHFN114					
<b>HTH 624C - BUTT SAW</b>													
38"	3/4	10	11BC, 11H	60				381SNCT146					
90 cm	.404	12	16H, 18HX	100					902HLFL149		ORC12404		
<b>HTH 624C - TOP SAW</b>													
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86	752HSFL104	752RHFL104	752HLFL104				ORC12404		
					753HSFL104	752RHFL114	752HRFL104						
<b>HTH 626</b>													
38"	3/4	9	11BC, 11H	59				381SNCT146					
38"	3/4	10	11BC, 11H	60				381SNCT146					
<b>S240</b>													
40"	3/4	9	11BC, 11H	65				401SNCT138					
<b>S260</b>													
58"	3/4	9	11BC, 11H	91					581DEC9135				
<b>WOODKING</b>													
<b>400</b>													
48 cm	.404	10	16H, 18HX	59	482HSFM104						OR-B10-404		
					483HSFM104								
<b>550</b>													
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL104	642RHFL104					ORB11404		
					643HSFL104	642RHFL114							
<b>650 W/ HULTDINS SAW UNIT</b>													
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114				ORC11404		
					753HSFL114								
80 cm				802HSFL114	802RHFL114						ORC11404		
				89	803HSFL114								

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: [oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)

**Note:** Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.



## OREGON® Round Files Limes Rondes OREGON®

A superior file for sharpening saw chain is the premium double-cut file from OREGON®. OREGON® files easily remove material and have long stay sharp.

- Superior performance
- Finest steel material
- State-of-the-art production and finishing processes
- Smooth filing action
- Long stay-sharp
- Resists clogging

**Note:** See the chain filing chart on page 16 for the correct file diameter to use on your OREGON® harvester chain.

La lime à double coupe premium OREGON® est une lime de qualité supérieure pour l'affûtage de chaîne coupante. Les limes OREGON® retirent facilement la matière et restent très longtemps affûtées.

- Rendement supérieur
- Matériau d'acier de qualité supérieure
- Processus modernes de production et de finition
- Procédé de limage en douceur
- Affûtage durable
- Résiste à l'obstruction

**Remarque:** Voir le tableau de limage des chaînes apparaissant à la page 16 pour déterminer le bon diamètre de la lime à utiliser sur votre chaîne d'abattage mécanique OREGON®



OREGON	DESCRIPTION
40458	7/32" (5.5 mm) Two-pack for 18H, 18HX, and 16H chain Boîte de deux pour chaîne 18H, 18HX et 16H
70502	7/32" (5.5 mm) Twelve-pack for 18H, 18HX, and 16H Boîte de douze pour 18H, 18HX et 16H
90410	5/16" (7.9 mm) Six-pack for 11H and 11BC chain Boîte de six pour chaîne 11H et 11BC

## Depth-Gauge Flat Files Limes plates de guide de profondeur



Used in combination with an OREGON® depth-gauge tool.

- Aggressive cutting design
- Made from the finest steel
- Specially heat-treated for maximum stay-sharp
- Resists clogging
- Six-inch working length

Cette lime est utilisée en combinaison avec l'outil de guide de profondeur OREGON®.

- Motif de coupe agressif
- Fabriquée en acier de qualité supérieure
- Traitement thermique spécial pour un affûtage maximum durable
- Résiste à l'obstruction
- Longueur de six pouces

OREGON	DESCRIPTION
12211	6" flat depth-gauge file (12 pack) Lime plate de 6" pour l'affûtage des guides de profondeur (paquet de 12)



## Wood File Handles in a Corrugated Box Poignées de lime à bois dans une boîte en carton ondulé

OREGON® file handles are available in a branded corrugated box.

- Fits on the sales counter
- Holds 100 contoured wooden handles
- Box has a center cavity with room for eight one-dozen file packages
- Files not included



Les poignées de lime OREGON® sont disponibles dans une boîte en carton ondulé de la marque.

- Idéal pour les comptoirs de vente
- Contient 100 manches en bois profilées
- La boîte comporte une cavité centrale pouvant contenir huit paquets de douze limes
- Limes non incluses

OREGON	DESCRIPTION
<b>30870-B</b>	File Handles — display box (100 handles) Poignées de lime — présentoir (100 poignées)
<b>558286</b>	File Handles — bulk pack (25 handles) - <b>NEW</b> Poignées de lime — carton de 25 poignées en vrac - <b>NOUVEAU</b>



## Depth-Gauge Tools Outils d Guide de Profondeur

A major factor affecting any chain's level of safety and performance is the depth-gauge setting.

- Makes accurate, consistent depth-gauge settings easy
- Available in two sizes for harvester chains with built-in .050" or .060" depth-gauge settings



Le réglage du guide de profondeur est un facteur important qui affecte le niveau de sécurité et le rendement d'une chaîne.

- Permet de régler facilement le guide de profondeur, avec précision et de façon constante
- Disponible en deux dimensions pour les chaînes d'abattage mécanique avec réglage de guide de profondeur de .050" ou .060".

OREGON	DESCRIPTION
<b>38850</b>	.050" Depth-gauge tool (10 pack), for .404"-pitch, 16H, 18H, and 18HX saw chain Outil de guide de profondeur de .050" (paquet de 10), pour chaîne 16H, 18H et 18HX
<b>26800</b>	.060" Depth-gauge tool (10 pack), for 3/4"-pitch, 11H & 11BC saw chain Outil de guide de profondeur de .060" (paquet de 10), pour chaîne 11H et 11BC
<b>107529</b>	.070" Depth-gauge tool (10 pack), for 3/4"-pitch, 11H "summer setting" Outil guide de profondeur de 0,070" (paquet de 10), pour pas de 3/4", « réglage été » 11H

## Assembled File Guide Porte-Limes Assemblés



Assembled file guide includes: one round file, one frame, and one wooden handle.

- Grips file securely
- Lines on the guide's frame make it easy to align the file consistently and correctly
- Keeps file at the correct depth

Les porte-limes assemblés sont constitués d'une lime ronde, d'un cadre à lime et d'un manche en bois.

- Ils retiennent la lime solidement
- Les lignes apparaissant sur le cadre à lime permettent d'aligner correctement la lime, de façon constante
- Ils maintiennent la lime à la profondeur appropriée

OREGON DESCRIPTION	
31686	Assembled file guide for .404"-pitch harvester chains: 16H, 18H, 18HX. Also fits many 3/8"-pitch and .404"-pitch non-harvester chains.
7/32"	Porte-lime assemblé pour les chaînes d'abattage mécanique à pas de .404": 16H, 18H, 18HX. Peut également être utilisé pour affûter plusieurs types de chaînes de scie à pas de 3/8".
107617	Assembled file guide for 3/4"-pitch harvester chains: 11BC, 11H.
5/16"	Porte-lime assemblé pour les chaînes d'abattage mécanique à pas de 3/4": 11BC, 11H.

## Grease Guns & Grease Cartridges Pistolets Graisseurs et Cartouches de Graisse

These products reduce friction and enhance performance in a variety of applications.

- Helps prevent premature wear, especially on bar noses
- Choice of standard, premium, and premium steel grease guns
- Refill cartridges can be used in all three types of guns

Ces produits permettent de réduire la friction et d'améliorer le rendement d'une variété d'applications.

- Ils aident à prévenir l'usure prématurée, particulièrement sur les embouts de guide-chaîne
- On peut choisir entre le pistolet graisseur standard, le pistolet graisseur de qualité et le pistolet graisseur en acier de qualité
- Les cartouches de graisse peuvent être utilisées dans les trois types de pistolets graisseurs.



110534



108653



21939



40469-A

OREGON DESCRIPTION		
21939	Metal grease gun	Pistolet graisseur métallique
40469-A	Plastic disposable grease gun	Pistolet graisseur jetable en plastique
110534	Premium grease gun with zerk adaptor	Pistolet graisseur premium avec adaptateur de graissage
108653	Refill grease cartridges, 3-PK	Cartouches de graisse; paquet de 3

## Bulk Plastic-Grease-Gun Display Box Boîte-Présentoir Avec Pistolets Graisseurs En Plastique



OREGON® Grease Guns reduce friction and enhance performance in a variety of applications. This Bulk Display Box encourages impulse purchases and increases accessory sales.

- Fits on a dealer's customer counter
- Holds 40 economical, disposable, easy-to-use grease guns

Les pistolets graisseurs OREGON® réduisent la friction et améliorent le rendement d'une variété d'applications. Cette boîte-présentoir encourage les achats spontanés et permet d'augmenter les ventes d'accessoires.

- S'adapte au comptoir de vente à la clientèle du détaillant
- Contient 40 pistolets graisseurs économiques, jetables et faciles à utiliser

OREGON	DESCRIPTION
31187-A	Plastic-grease-gun display Box (40 pack)
	Boîte-présentoir avec pistolets graisseurs en plastique (boîte de 40)

## Bar Rail Dresser & Replacement Files Outil De Dressage Des Rails Du Guide-Chaîne Et Limes De Remplacement



This compact tool goes anywhere and makes it easy to remove the effects of normal wear or remove minor damage as it dresses your bar's rails back to square. The tool can be used in varied positions with the file dressing the outer edges of the rails, or dressing the tops of the rails. The handle is extremely durable, and the files are available separately for easy replacement, outstanding value, and long overall tool life.

Cet outil compact peut être utilisé partout et il permet d'éliminer facilement les effets de l'usure normale ou les dommages mineurs puisqu'il redresse les rails de votre guide-chaîne. L'outil peut être utilisé dans plusieurs positions différentes alors que la lime dresse les côtés extérieurs des rails ou le dessus des rails. La poignée est très robuste, et les limes sont disponibles séparément pour faciliter leur remplacement, ce qui en fait un outil de grande valeur et qui durera longtemps.



OREGON	DESCRIPTION
111439	Packaged bar rail dresser
	Outil de dressage des rails du guide-chaîne emballé
REPLACEMENT PARTS / PIÈCES DE REMPLACEMENT	
111588	Flat file for dresser, coarse, 6-pk (for harvester bars)
	Lime plate rugueuse pour l'outil de dressage; paquet de 6 (pour guide-chaînes d'abattage mécanique)
111589	Flat file for dresser, fine, 6-pk
	Lime plate lisse pour l'outil de dressage; paquet de 6

## OREGON® Bench Mounted Saw Chain Grinders Affûteuses pour scie à chaîne montées sur établi OREGON®



**551462**— **NEW** Hydraulic assist, bench mounted, durable grinder built with the quality and features needed for frequent high-volume chain sharpening.

- Hydraulic assisted for hands free automatic vise clamping
- All chain type vise capacity
- Wide clamping area
- Optimum grinding accuracy
- Clear markings for easy adjustments

**551462**— **NOUVEAU** : affûteuse robuste montée sur établi avec assistance hydraulique fabriquée de manière à intégrer la qualité et les caractéristiques requises pour l'affûtage fréquent de chaînes à débit élevé.

- Assistance hydraulique pour étau de serrage automatique sans intervention manuelle
- Étau supportant tout type de chaîne
- Zone de serrage large
- Précision d'affûtage optimale
- Marquages clairs pour ajustements faciles

OREGON	DESCRIPTION	PITCH / PAS
<b>551462</b>	<b>Hydraulic Assist Grinder / Affûteuse à assistance hydraulique</b> As equipped, grinds this saw chain pitch: Ainsi équipée, affûtage des chaînes coupantes au pas : Optional: OREGON® OR534-516 (sold separately): En option : OREGON® OR534-516 (vendu séparément) :	<b>404'</b>
		<b>3/4'</b>
<b>INCLUDED / INCLUS</b>		
	<b>Included &amp; Optional Components</b> — see next page <b>Composants inclus et facultatifs</b> — voir page suivante	



**511AX** — These handsome, durable machines are built with the quality and features needed for frequent high-volume chain sharpening.





- All chain type vise capacity
- Grinding wheel wear adjustment
- Indexing chain stop assembly
- Light for better workspace visibility
- Motor head release button
- Self-centering vise
- Forward/aft sliding vise

**511AX** — Ces machines magnifiques et durables sont fabriquées en intégrant la qualité et les caractéristiques requises pour l'affûtage fréquent de chaînes à haut débit.

- Étau supportant tout type de chaîne
- Réglage d'usure du disque d'affûtage
- Ensemble d'arrêt de la chaîne d'indexage
- Éclairage pour une meilleure visibilité de l'espace de travail
- Bouton de déverrouillage de la tête du moteur
- Étau avec centrage automatique
- Étau coulissant vers l'avant/arrière

OREGON	DESCRIPTION	PITCH / PAS
<b>511AX</b>	<b>Bench Chain Grinder / Affûteuse de chaîne sur établi</b> As equipped, grinds these saw chain pitches: Ainsi équipée, affûtage des chaînes coupantes aux pas :	<b>404' 3/4'</b>
<b>INCLUDED / INCLUS</b>		
	<b>Included &amp; Optional Components</b> — see next page <b>Composants inclus et facultatifs</b> — voir page suivante	

**Included & Optional Components — 551462 & 511AX Grinders**  
**Composants inclus et facultatifs — Affûteuses 551462 et 511AX**

OREGON		DESCRIPTION	THICKNESS	PITCH / PAS		
<b>5 3/4" GRINDING WHEELS / DISQUES D'AFFÛTAGE DE 5 3/4"</b>					551462	511AX
	<b>OR534-18</b>	Grinding Wheel Disque d'affûtage	1/8" 3,2 mm	<b>3/8"</b> <b>1/4"</b>	✓	✓
	<b>OR534-316</b>	Grinding Wheel Disque d'affûtage	3/16" 4,8 mm	<b>404</b> <b>404</b> <b>3/8"</b> <b>325</b> <sup>1</sup>	✓	✓
	<b>OR534-14</b>	Grinding Wheel Disque d'affûtage	1/4" 6,4 mm	Grinds depth gauges Calibre de la profondeur d'affûtage		
	<b>OR534-516</b>	Grinding Wheel Disque d'affûtage	5/16" 7,9 mm	<b>3/4"</b> & depth gauges	✓	✓
<b>5 3/4" GRINDING WHEELS DISPLAY PACKS / DISQUE D'AFFÛTAGE DANS UN EMBALLAGE DE PRÉSENTATION</b>						
	<b>OR534-18A</b>	Grinding Wheel in Display Pack Disque d'affûtage dans un emballage de présentation	1/8" 3,2 mm	<b>3/8"</b> <b>1/4"</b>		
	<b>OR534-316A</b>	Grinding Wheel in Display Pack Disque d'affûtage dans un emballage de présentation	3/16" 4,8 mm	<b>404</b> <b>404</b> <b>3/8"</b> <b>325</b> <sup>1</sup>		
	<b>OR534-14A</b>	Grinding Wheel in Display Pack Disque d'affûtage dans un emballage de présentation	1/4" 6,4 mm	Grinds depth gauges Calibre de la profondeur d'affûtage		
	<b>OR534-516A</b>	Grinding Wheel in Display Pack Disque d'affûtage dans un emballage de présentation	5/16" 7,9 mm	<b>3/4"</b> & depth gauges		
<b>TOOLS / OUTILS</b>						
	<b>DB-2</b>	Dressing Brick Brique de dressage			✓	✓
	<b>35596</b>	Template Modèle			✓	✓

**OREGON® Bench Mounted Grinders — Comparison Chart**  
**Affûteuses montées sur établi OREGON® — Tableau de comparaison**

FEATURES CARACTÉRISTIQUES	551462	511AX
Wheel Size / Taille du disque	5 3/4" (145 mm)	5 3/4" (145 mm)
Number of Wheels Included / Nombre de disques inclus	3	3
Maximum Chain Pitch Size / Taille du pas maximum de la chaîne	3/4"	3/4"
One-Way motor operation for safety / Fonctionnement du moteur unidirectionnel pour la sécurité	✓	✓
Dressing Brick Included / Brique de dressage incluse	✓	✓
Quick check template included / Modèle de vérification rapide inclus	✓	✓
Top plate Angle settings / Paramètres d'angle de la plaque supérieure	✓	✓
Built-in Light / Éclairage intégré	✓	✓
Down angle settings / Paramètres d'angle inférieur	✓	✓
Wheel Wear Indicator / Indicateur d'usure du disque		✓
Self-lockout feature / Fonction d'auto-verrouillage	✓	✓
Self-Centering Chain Vise / Étau de chaîne avec centrage automatique	✓	✓
Customizable Vise Handle positioning / Positionnement personnalisable de la poignée de l'étau	N/A	✓
Hands-free clamp vise operation for faster grinding / Étau avec serrage sans intervention manuelle pour un affûtage plus rapide	✓	

## Heavy Duty Chain Breaker & Bar-Nose Rivet Driver Démonte-Chaine Robuste et Outil de Matage des Rivets de L'embout du Guide-Chaine



Our best model for breaking large harvester chain\*! This multi-purpose tool breaks any kind of saw chain and can also be used to drive out bar-nose rivets. In breaker mode it works on all chain pitches requiring just one pull of the oversized two-point handle. Heavy-duty materials and top-quality components are used throughout, and replacement parts are available separately to keep this ultimate shop tool in service for a long, long time.

For replacements parts, refer to the *Illustrated Parts List* section.

Un autre outil d'entretien supérieur OREGON®. Cet outil multi-usages permet de dériver tous les types de chaînes, et on peut également l'utiliser pour enlever les rivets de l'embout du guide-chaîne. Dans le mode "dérive-chaîne", il fonctionne sur tous les pas de chaîne, même sur les gros pas de chaîne de 3/4" des chaînes pour abattage mécanique\*, et il ne nécessite qu'un seul tirage de la poignée surdimensionnée à deux tiges. Seulement des matériaux robustes et des composants de qualité supérieure sont utilisés, et les pièces de rechange sont disponibles séparément pour permettre de maintenir cet outil d'atelier indispensable en service pendant très longtemps.

Pour remplacer les pièces, reportez-vous à la section *Liste des pièces illustrées*.

OREGON	DESCRIPTION		PITCH / PAS
<b>24548-SI</b>	Heavy-duty chain breaker	Démonte-chaîne robuste	
<b>PARTS INCLUDED / PIÈCES INCLUSES</b>			
<b>110436si</b>	Punch holder	Porte-poinçon	
<b>38594</b>	Chain punch	Poinçon pour chaînes	<b>404</b> <b>404</b> <b>3/8</b> <b>325</b> <b>3/8</b> <b>1/4</b>
<b>110438si</b>	3/4"-Pitch chain punch	Poinçon pour chaînes à pas de 3/4"	<b>3/4</b>
<b>102623si</b>	Bar-nose rivet punch	Chasse-rivet de l'embout du guide-chaîne	
<b>111939</b>	Breaker anvil	Butée pour démonte-chaîne	

\*Punches for all chain pitches are included. Anvil for 3/4"-pitch chain must be purchased separately (P/N 25049, see below).

\*Des poinçons pour tous les pas de chaîne sont inclus. Une butée pour les chaînes à pas de 3/4" doit être achetée séparément (P/N 25049, voir la page suivante).

### Anvil for 3/4"-Pitch Chain / Butée Pour Chaînes À Pas De 3/4"



Aids in the breaking of 3/4"-pitch chain on your breaker.

Permet de dériver les chaînes à pas de 3/4" sur le démonte-chaîne.

OREGON	DESCRIPTION		PITCH / PAS
<b>25049</b>	Anvil	Butée	<b>3/4</b>

### Bench-model Chain Breaker Démonte-Chaîne D'établi



Drives out rivets from 90, 91, 1/4", .325", 3/8", and .404" pitch chains.

- Replacement parts available separately.

For replacements parts, refer to the *Illustrated Parts List* section

Pour chasser les rivets des chaînes à pas de 1/4", .325", 3/8", .404" et 1/2".

- Pièces de rechange disponibles séparément.

Pour remplacer les pièces, reportez-vous à la section *Liste des pièces illustrées*.

OREGON		DESCRIPTION	
<b>24548A</b>	Bench-model chain breaker / Démonte-chaîne d'établi		
PARTS INCLUDED / PIÈCES INCLUSES		PITCH / PAS	
<b>109644</b>	Punch / Poinçon – .043"		
<b>38594</b>	Punch / Poinçon		
<b>111939</b>	Anvil / Butée		<b>404</b> <b>404</b> <b>3/8</b> <b>325</b> <b>3/8</b> <b>1/4</b>

### 24548A—Retro-fit Kit for 3/4"-Pitch Chain / Trousse D'adaptateurs Pour Chaînes À Pas De 3/4"



Enables breaking of 3/4"-pitch chain on the OREGON® Bench Chain Breaker P/N 24548A.

Permet de dériver les chaînes à pas de 3/4" sur le démonte-chaîne d'établi OREGON® (P/N 24548A).

OREGON		DESCRIPTION	PITCH / PAS
<b>102616</b>	3/4"-Pitch breaker retrofit kit, includes: (1) handle, (1) punch, p/n 102618, and (1) anvil	Trousse d'adaptateurs permettant de dériver les chaînes à pas de 3/4", comprend: (1) poignée, (1) poinçon (p/n 102618) et (1) butée	<b>3/4</b>
<b>102618</b>	3/4"-pitch chain punch, available separately	Poinçon pour chaînes à pas de 3/4", disponible séparément	

### Adjustable Anvil / Butée Pour Démonte-Chaîne Réglable



For use with 1/4", .325", 3/8", and .404"-pitch chains.

Pour chaînes à pas de 1/4", .325", 3/8" et .404"

OREGON		DESCRIPTION	PITCH / PAS
<b>105530</b>	Adjustable anvil	Butée réglable	<b>404</b> <b>404</b> <b>3/8</b> <b>325</b> <b>3/8</b> <b>1/4</b>

## Heavy Duty Rivet Spinner Riveteuse À Manivelle Robuste



The heavyweight champion of hand operated rivet spinners. Designed to meet all rivet-spinning needs. Spins all chain rivets up to .404"-pitch, adapts easily for spinning 3/4" rivets when used with a 3/4" adapter kit, on the next page.

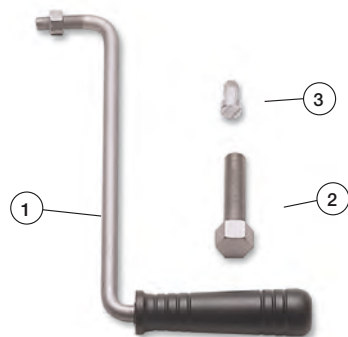
For replacements parts, refer to the *Illustrated Parts List* section.

Cette riveteuse est la championne des riveteuses manuelles à manivelle. Conçue pour répondre à toutes les demandes de rivetage. Sert à riveter tous les rivets de chaîne jusqu'à .404" (le pas). Peut facilement être utilisée pour le rivetage des rivets de chaîne à pas de 3/4" si le jeu d'adaptateurs à la page suivante est utilisé.

Pour remplacer les pièces, reportez-vous à la section *Liste des pièces illustrées*.

OREGON DESCRIPTION			
<b>24549-si</b>	Heavy-duty rivet spinner - METRIC / Riveteuse à manivelle robuste - MÉTRIQUE		
PARTS INCLUDED / PIÈCES INCLUSES			PITCH / PAS
<b>108782si</b>	Spinner anvil (a) (108782si fits both SAE and metric spinners)	Butée de riveteuse (a) (108782si s'adapte aux riveteuses SAE et métriques)	<b>404</b> <b>404</b> <b>3/8"</b>
<b>108783si</b>	Spinner anvil (b) (108783si fits both SAE and metric spinners)	Butée de riveteuse (b) (108783si s'adapte aux riveteuses SAE et métriques)	<b>325</b> <b>3/8"</b> <b>1/4"</b>

## 3/4"-Pitch Rivet Spinner Adaptor Kits Jeux D'adaptateurs Pour Riveteuse à Manivelle, Pour Chaînes à pas de 3/4"



Enables spinning of 3/4"-pitch chain rivets on the Heavy Duty Rivet Spinners, P/Ns 24549-s and 24549-si. Each adaptor kit includes one anvil, one take-up bolt, and one extra-long handle.

Permet le rivetage des rivets de chaînes à pas de 3/4" sur les riveteuses à manivelle renforcées, n° de pièce 24549-s et 24549-si. Chaque trousse d'adaptation comprend une butée, un boulon tendeur et une poignée extra-longue.

OREGON DESCRIPTION				PITCH / PAS
<b>108742-si</b>	3/4"-pitch rivet spinner adaptor kit - METRIC	Jeu d'adaptateurs pour riveteuse à manivelle, pour chaînes à pas de 3/4" - MÉTRIQUE	<b>3/4"</b>	
N°	OREGON	DESCRIPTION		
1	<b>108788si</b>	Extra-long handle	Bras extra-long	
2	<b>108789si</b>	Take-up bolt, hex end	Boulon de tension - bout hex	
3	<b>108790si</b>	Spinner anvil, 3/4" pitch	Butée pour chaînes à pas de 3/4"	



### Bench-Model Rivet Spinner Riveteuse À Manivelle D'établi



The basic tool for joining chain loops.

- Produces tight, consistent rivet spins
- Minimizes risk of chain breakage
- Complete unit includes: "A" and "B" anvils, plus both "A" and "B" take-up handles

L'outil de base pour assembler les chaînes.

- Permet de riveter solidement et uniformément les rivets
- Minimise les risques de rupture des chaînes
- L'unité complète comprend les butées "A" et "B", et les bras de tension "A" et "B"

OREGON		DESCRIPTION		PITCH / PAS	
24549A	Bench-model rivet spinner / Riveteuse à manivelle d'établi				
PARTS INCLUDED / PIÈCES INCLUSES				PITCH / PAS	
38597	"A" anvil	Butée "A"	404	404	3/8
38598	"B" anvil – Handheld chain only	Butée "B" – Chaîne portable uniquement.	325	3/8	1/4

### 3/4"-Pitch Rivet Spinner Adaptor Kit Jeu D'adaptateurs Pour Riveteuse À Manivelle Pour Chaînes À Pas De 3/4"

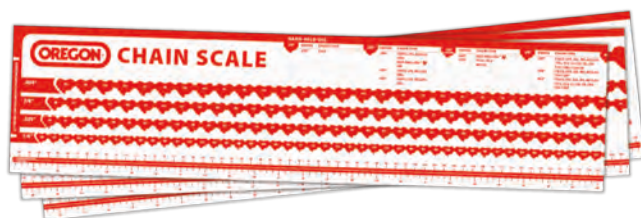


Enables spinning of 3/4"-pitch chain rivets on the OREGON® Bench-model Rivet Spinner, P/N 24549A.

Permet de poser les rivets sur les chaînes à pas de 3/4" en utilisant la riveteuse à manivelle d'établi OREGON® (P/N 24549A).

OREGON		DESCRIPTION		PITCH / PAS	
25049	3/4"-Pitch Rivet spinner adaptor kit, Includes: (1) anvil, (1) grease gun, (1) spinner-handle adaptor.				
	Jeu d'adaptateurs pour riveteuse à manivelle pour chaînes à pas de 3/4", comprend : (1) butée, (1) pistolet-graisseur, (1) adaptateur pour poignée de manivelle			3/4	

### Chain Scale Échelle de Mesure de Chaîne



This reference chart provides a quick link count for 1/4", 3/8" low profile, .325", 3/8", .404", and 3/4" pitch chains. Shipped in three sections, this time-saver can be customized to meet various lengths of chain.

Ce tableau de référence permet d'obtenir rapidement le nombre de maillons pour les chaînes ayant des pas de 1/4", à profil bas 3/8", .325", 3/8", .404" et 3/4". En trois sections - cette échelle de mesure vous fera gagner du temps et peut être adaptée lors de la préparation de diverses longueurs de chaîne.

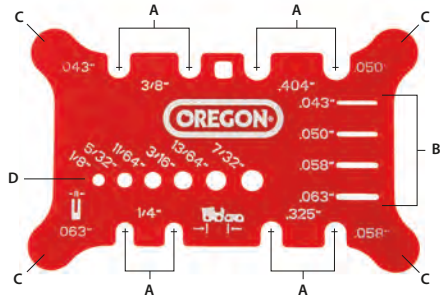
DESCRIPTION	
533129	Quick reference chain scale / Échelle de mesure de chaîne

**Bar-Groove Cleaner**  
**Nettoyeur de rainure de guide-chaîne**



OREGON	DESCRIPTION
13616	Bulk Bar Groove Cleaner - <i>NEW</i> Nettoyeur de rainure de guide-chaîne en vrac — <i>NOUVEAU</i>

**Bar and Chain Measuring Tool**  
**Outil de mesure de guide-chaîne et de chaîne**



Pocket sized gauge for quick and easy identification. Measures the following:

- A.** Chain pitch
- B.** Chain gauge
- C.** Bar groove width
- D.** File size

Calibre de la taille d'une poche pour une identification rapide et facile. Mesure ce qui suit :

- A.** Pas de chaîne
- B.** Calibre de chaîne
- C.** Largeur de rainure de guide-chaîne
- D.** Taille de lime

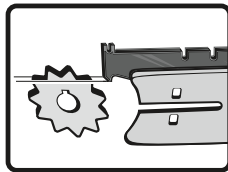
OREGON	DESCRIPTION
556418	<i>Bar and Chain Measuring Tool - NEW</i> Supplemental instructions available, 50 pk. <i>Outil de mesure de guide-chaîne et de chaîne - NOUVEAU</i> Instructions supplémentaires disponibles, paquet de 50

**Multi-purpose tool & Stretch Gauge**  
**Outil À Usage Multiple Et Jauge D'ajustement De La Chaîne**

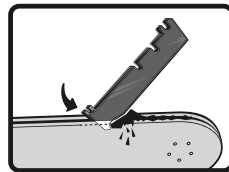


Our handy, multi-purpose maintenance tools are a beneficial assistant to any logger performing these common 3/4" or .404" harvester bars and chain maintenance tasks:

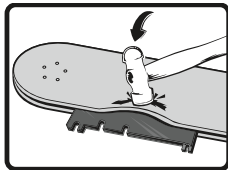
Nos outils pratiques à usage multiple sont idéals pour aider les travailleurs professionnels à effectuer les tâches d'entretien des guide-chaînes et des chaînes de 3/4" ou .404" suivantes :



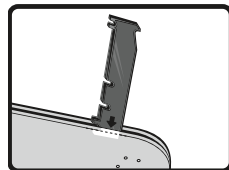
Bar Alignment Tool  
 Outil d'alignement du guide-chaîne



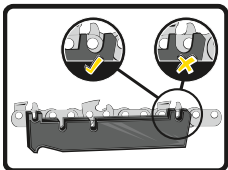
Bar Groove Cleaner  
 Outil pour nettoyer la rainure



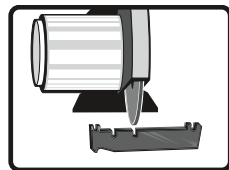
Bar Straightener  
 Redresseur de guide-chaîne



Bar Groove Depth  
 Profondeur de la rainure du guide-chaîne



Chain Stretch Gauge  
 Jauge d'ajustement de la chaîne



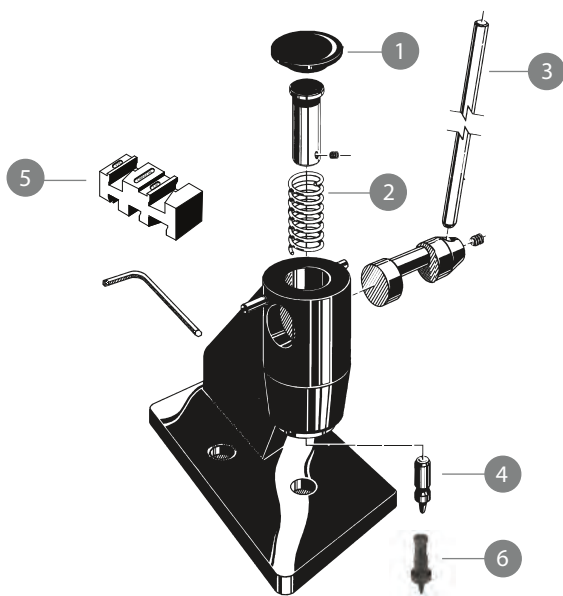
Grinding Wheel Dress Gauge  
 Calibre pour dressage du disque d'affûtage

- Aligning the sprocket to guide bar
- Cleaning the bar groove
- Straightening the bar groove
- Measuring the bar groove depth
- Measuring/adjusting for chain stretch
- Gauging grinding wheel dress

- Alignement du pignon avec le guide-chaîne
- Nettoyage de la rainure du guide-chaîne
- Calibrage et/ou redressement de la rainure du guide-chaîne
- Mesure de la profondeur de la rainure du guide-chaîne
- Mesure/ajustement de la chaîne
- Calibrage du dressage du disque d'affûtage

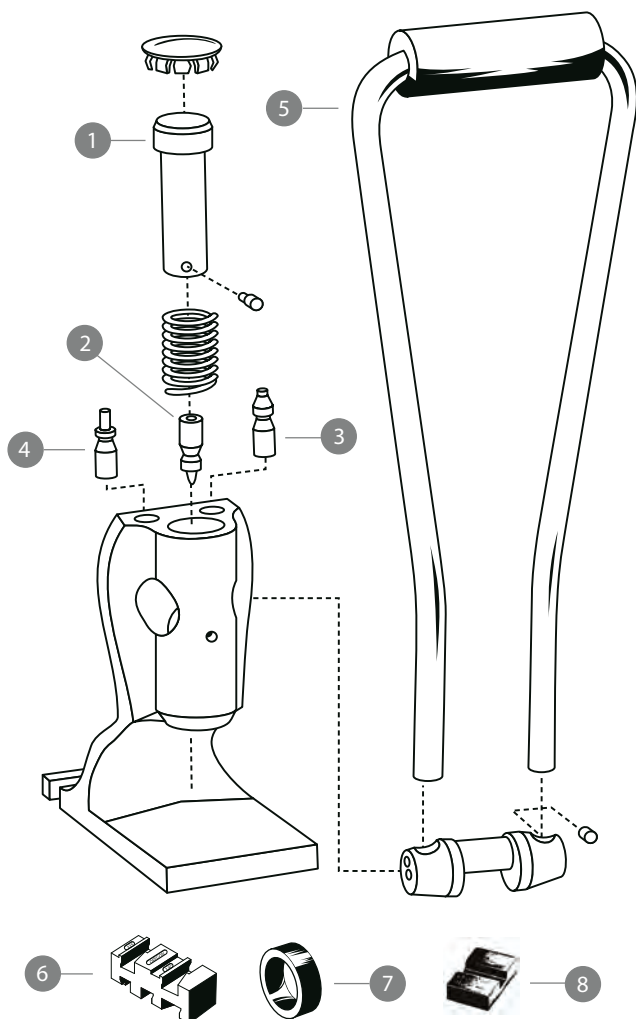
OREGON	DESCRIPTION
533700	3/4"-Pitch Harvester Multi-Purpose Tool
	Outil à usage multiple pour chaîne et guide-chaîne, pas de 3/4"
533689	.404"-Pitch Harvester Multi-Purpose Tool
	Outil à usage multiple pour chaîne et guide-chaîne, pas de .404"

**Replacement Parts for Bench-Model Chain Breaker (24548A)**  
**Pièces de rechange pour démonte-chaîne d'établi (24548A)**



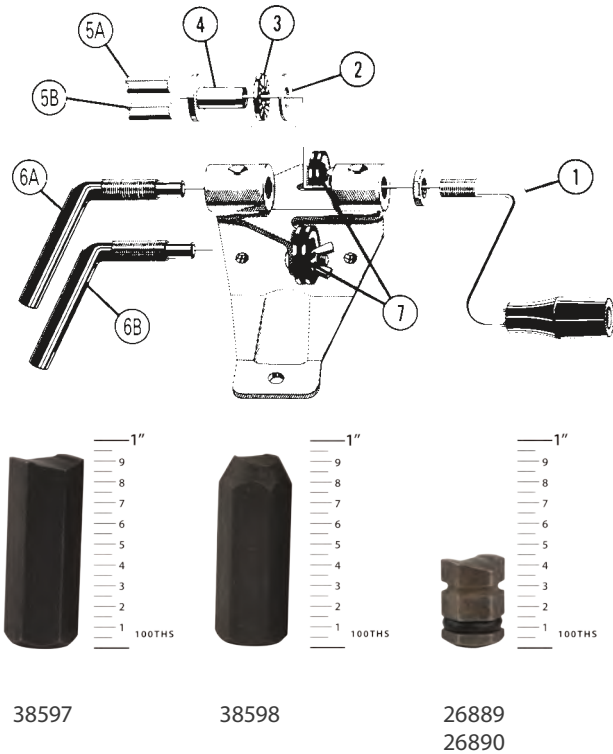
OREGON	NO.	DESCRIPTION	PITCH / PAS
<b>REPLACEMENT PARTS</b>			
38595	1	Cap Bouchon	
38593	2	Spring Ressort	
38592	3	Handle Bras	
109644		.043 Punch (not shown) Poinçon 0,043" (non illustré)	3/8
38594	4	Punch Poinçon	1/4 3/8 325 3/8 404 404
111939	5	Anvil Butée	
26870	6	Punch — Older, cast-style breaker (P/N 24548) Poinçon — démonte-chaîne moulé plus ancien (n° de pièce 24548)	

**Replacement Parts for Heavy Duty Chain Breaker & Bar-Nose Rivet Driver (24548si)**  
**Pièces de rechange pour démonte-chaîne robuste et outil de matage des rivets de l'embout du guide-chaîne (24548si)**



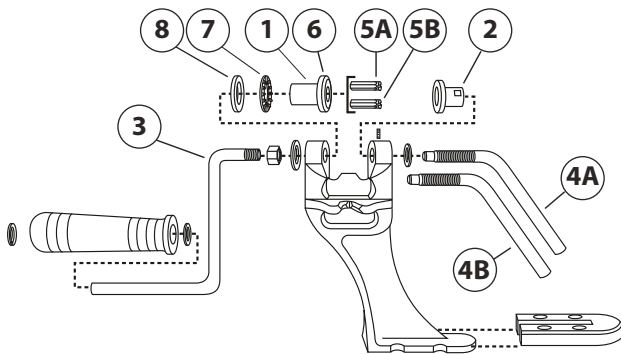
OREGON	NO.	DESCRIPTION	PITCH / PAS
<b>REPLACEMENT PARTS</b>			
110436si	1	Punch holder Porte-poinçon	
38594	2	Standard chain punch Poinçon pour chaînes standard	1/4 3/8 325 3/8 404 404
110438si	3	3/4" pitch chain punch Poinçon pour chaînes à pas de 3/4"	3/4
102623si	4	Bar-nose rivet punch Chasse-rivet de l'embout du guide-chaîne	
110437si	5	Handle Poignée.	
111939	6	Breaker anvil Butée pour démonte-chaîne	
505033	7	Breaker anvil for bar noses Butée pour démonte-chaîne, pour embouts de guide-chaîne d'abattage mécanique.	
25049	8	Breaker anvil, 3/4" pitch chain Butée pour démonte-chaîne, chaîne de pas de 3/4"	

**Replacement Parts for Bench-Model Rivet Spinner (24549A)**  
**Pièces de rechange pour riveteuse à manivelle d'établi (24549A)**



OREGON	NO.	DESCRIPTION	PITCH / PAS
	38601	Spinner handle with grip Poignée de la manivelle avec manchon	
	38602	Shim Cale	
	38605	Thrust bearing Coussinet de poussée	
	38604	Sleeve Manchon	
	38597	"A" Anvil Butée "A"	3/8" 404" 404"
	38599	"A" Take-up handle Bras de tension "A"	
	38598	"B" Anvil Butée "B"	1/4" 3/8" 325"
	38600	"B" Take-up handle Bras de tension "B"	
	38603	Chain support disc Disque de support de chaîne	
	26889	"A" Anvil — Older, cast style spinner (P/N 24549) Butée « A » — riveteuse moulée plus ancienne (n° de pièce 24549)	
	26890	"C" Anvil — Older, cast style spinner (P/N 24549) Butée « C » — riveteuse moulée plus ancienne (n° de pièce 24549)	

**Replacement Parts for Heavy Duty Rivet Spinner (24549-si)**  
**Pièces de rechange pour riveteuse à manivelle robuste (24549-si)**

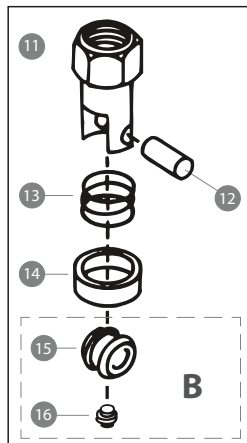
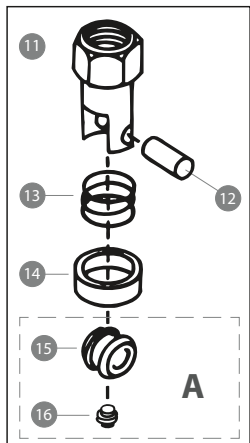
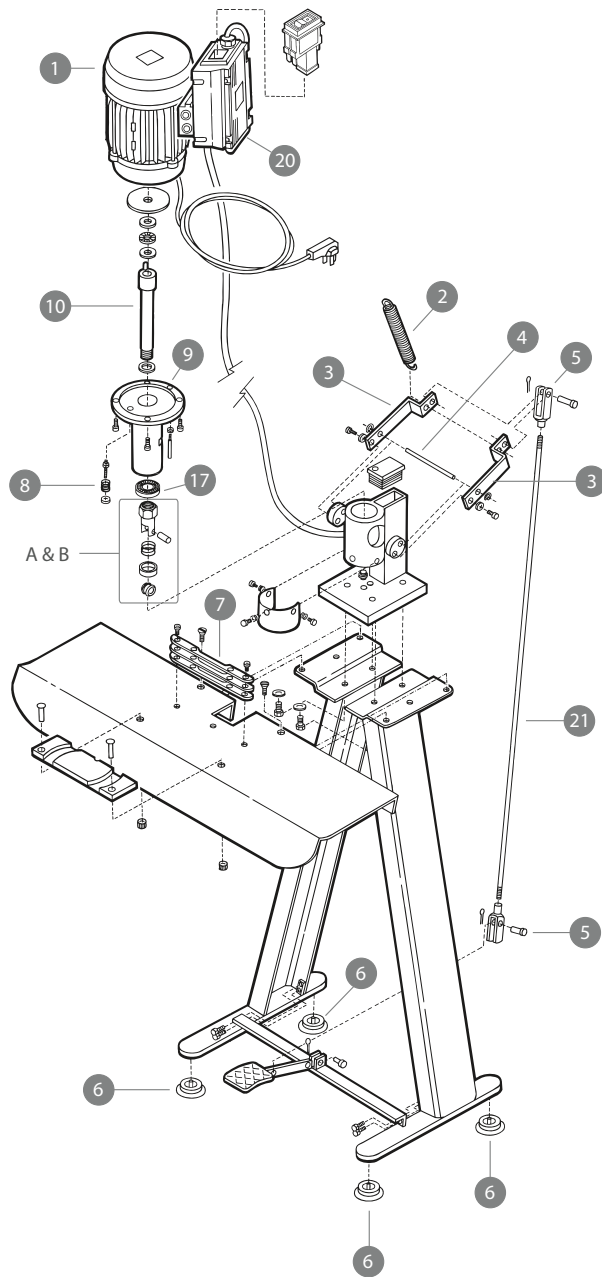


OREGON	NO.	METRIC NO.	DESCRIPTION	PITCH / PAS
	1	108777si	Anvil drive bushing Bague de Mouvement pour Butée	
	2	108778si	Threaded bushing Bague Filetée	
	3	108779si	Handle assembly Bras	
	4A	108780si	Take-up handle Bras de tension	3/8" 404" 404"
	5A	108782si	Spinner anvil (a) Butée de riveteuse (a)	
	4B	108781si	Take-up handle Bras de tension	1/4" 3/8" 325"
	5B	108783si	Spinner anvil (b) Butée de riveteuse (b)	
	6	108784si	Anvil drive bearing Coussinet de Mouvement pour Butée	
	7	108785si	Thrust bearing Coussinet de Poussée	
	8	108786si	Thrust washer Rondelle de Poussée	

**NOTE:** Use SAE parts only on obsoleted spinner P/N 24549-s, use metric parts only on spinner P/N 24549-si.

**REMARQUE :** N'utiliser que des pièces SAE sur une riveteuse obsolète 24549-s, utiliser des pièces métriques sur la riveteuse 24549-si.

**Power Rivet Spinner Replacement Parts — OBSOLETE**  
**Pièces de Rechange Pour Riveteuse Électrique — OBSOLÈTE**



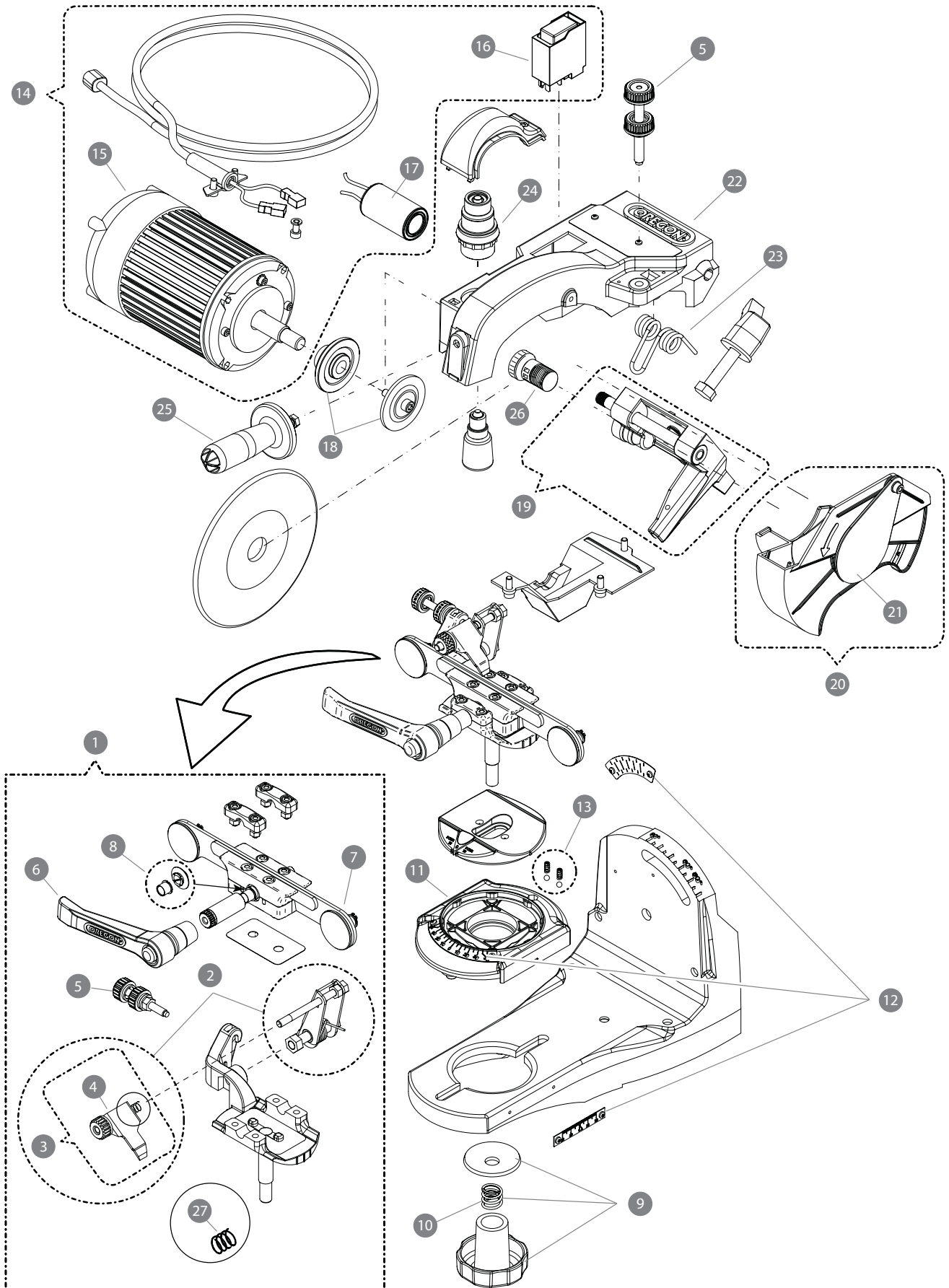
OREGON	NO.	DESCRIPTION
112194	1	115 Vt. Electric motor Moteur électrique 115 volts
109274	2	Spring, actuation lever return Ressort, levier de contrôle
109275	3	Bracket, actuation mechanism Support de montage, mécanisme de contrôle
109276	4	Shaft, actuation mechanism Tige, mécanisme de contrôle
109278	5	Clevis fitting kit Raccord d'assemblage
109279	6	Foot pad, stand support Pieds de support
109280	7	Guard plate, chain position Plaque de protection, position de la chaîne
109286	8	Stop kit, adjustable Nécessaire d'arrêt réglable
109288	9	Housing, actuation shaft Boîtier, tige de contrôle
109289	10	Shaft, tool actuation Tige, contrôle de l'outil
109290	17	Shaft bearing, lower Coussinet, inférieur
109879	20	Power switch Interrupteur

KITS		PITCH PAS
109284	A	15A, 16A, 11, 12, 13, & 14
109281	15A	Rivet tool, rotating position Outil de rivetage, rotation
111039	16A	Rivet tool, stationary position Outil de rivetage, fixe
112255	B	15B, 16B, 11, 12, 13, & 14
109281	15B	Rivet tool, rotating position Outil de rivetage, rotation
111039	16B	Rivet tool, stationary position Outil de rivetage, fixe

COMMON KIT PARTS / PIÈCES DE LA TROUSSE COMMUNE		
509017	11	Spin head tool holder Porte-outils de têtes de rivetage
109285	12	Clevis pin, rivet tool Goupille, outil de rivetage
109283	13	Tension spring, rivet tool, rotating Ressort de tension, rotation / outil de rivetage
109282	14	Flange, rivet tool, rotating Collet, rotation / outil de rivetage

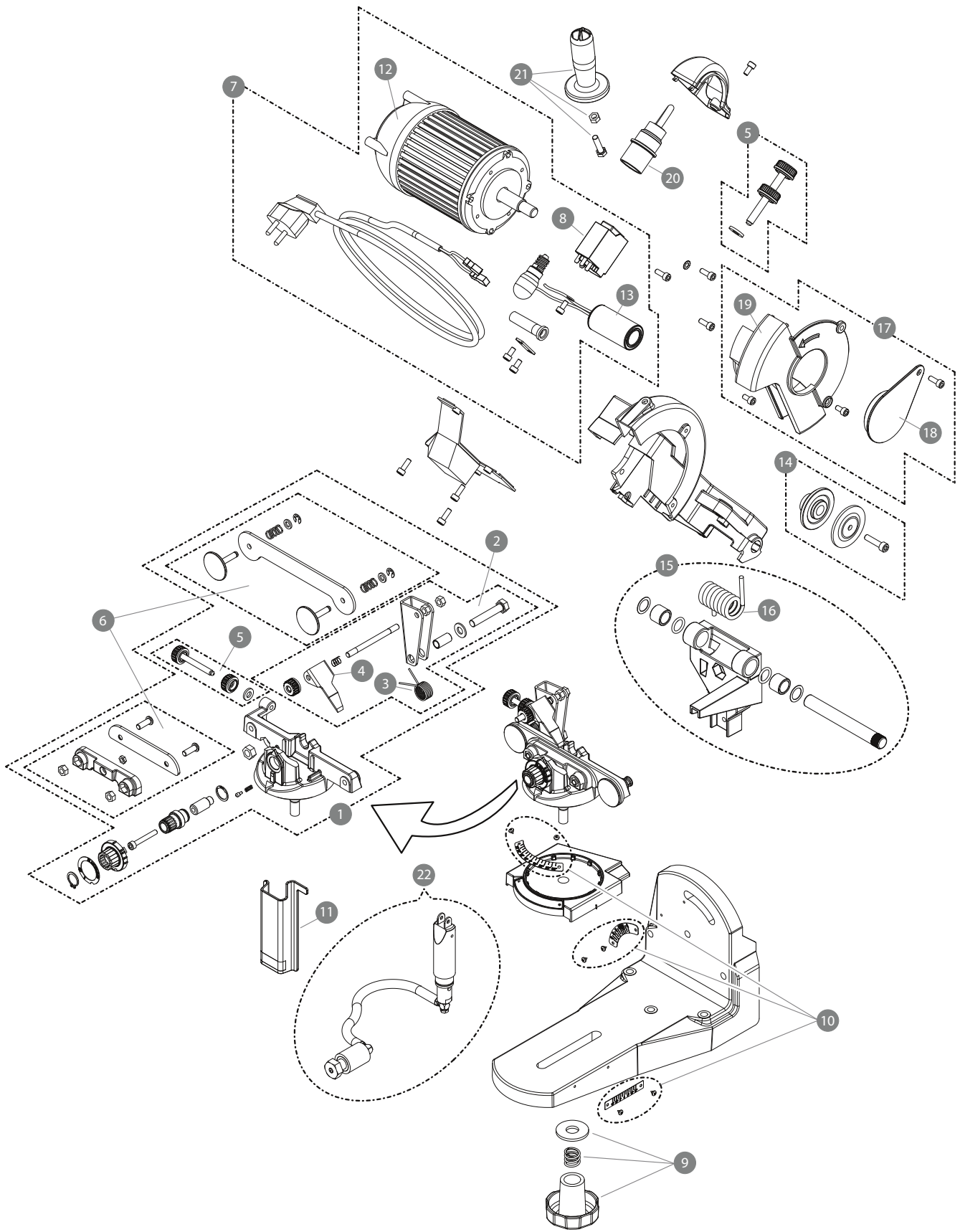
Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability. Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

## Replacement Parts for the 511AX Bench Grinder Pièces de rechange pour affûteuse d'établi 511AX





Replacement Parts for the 551462 Hydraulic Assist Grinder  
 Pièces de rechange pour affûteuse à assistance hydraulique 551462

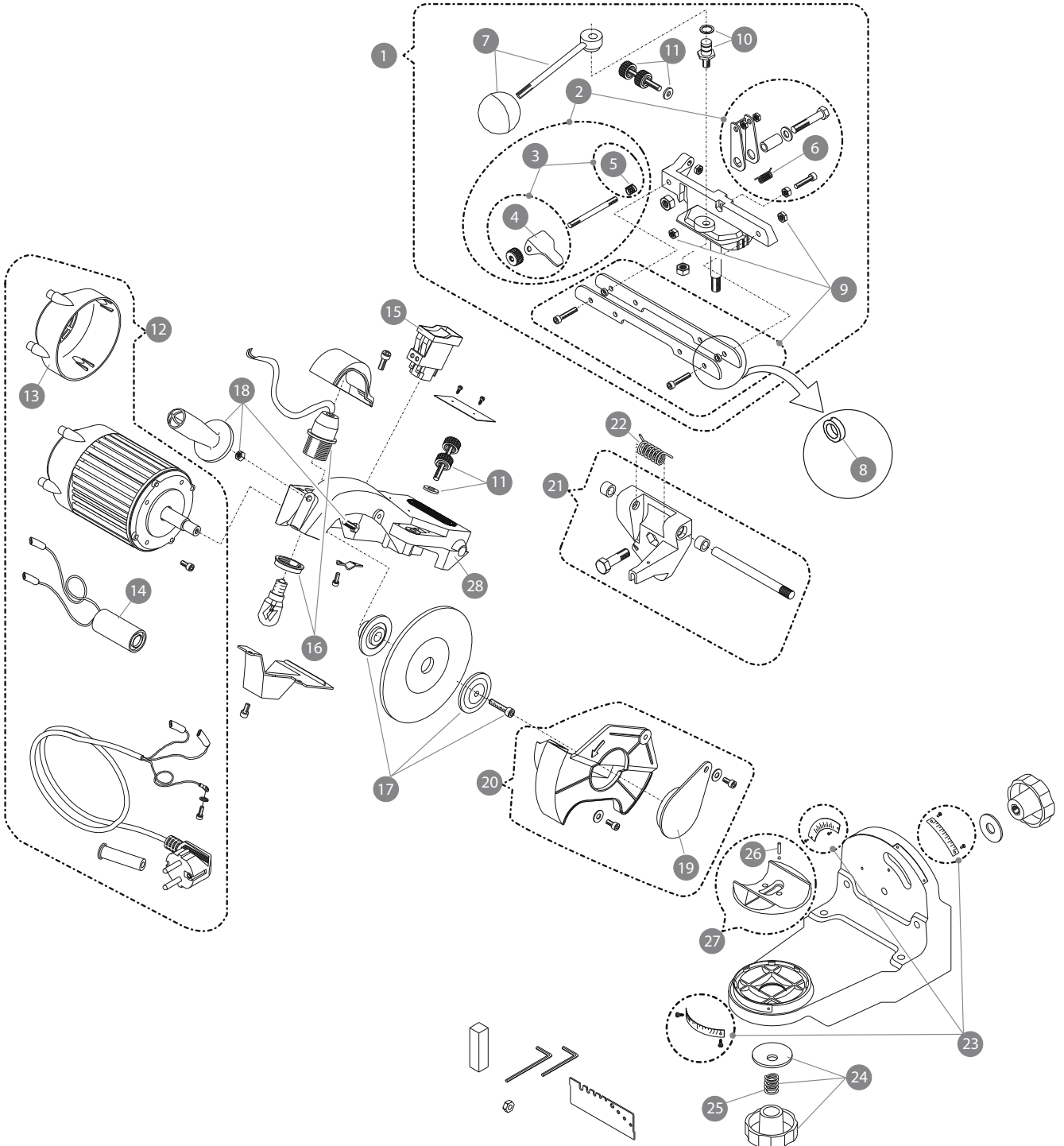






**Replacement Parts for the 511A Bench Grinder — Obsolete**  
**Pièces de rechange pour affûteuse d'établi 511A — Obsolète**

Illustrated Parts List / Liste des pièces illustrées



**Replacement Parts for the 511A Bench Grinder — Obsolete**  
**Pièces de rechange pour affûteuse d'établi 511A — Obsolète**

NO.	OREGON	DESCRIPTION	
1	<b>110597</b>	Complete Vise Assembly	Ensemble d'étau complet
2	<b>537411</b>	Chain Hold Kit 511AX	Trousse de maintien de chaîne 511AX
3	<b>522688</b>	Chain Stop, 511AX Vise Assy	Butée de chaîne, ensemble d'étau 511AX
4	<b>32677</b>	Chain Stop (5 pk)	Butée de chaîne (paquet de 5)
5	<b>32681</b>	Pawl Center Spring Kit (5 pk)	Trousse de ressorts à centre à cliquet (paquet de 5)
6	<b>35606</b>	Chain Stop Spring	Ressort de butée de chaîne
7	<b>534550</b>	Vise Handle	Poignée d'étau
8	<b>35610</b>	Chain Vise Spacers	Espaceurs à étau de chaîne
9	<b>534549</b>	Vise Jaws	Mâchoires d'étau
10	<b>37951</b>	Cam Post	Pivot de came
11	<b>537412</b>	Adjustment Knobs, Kit	Boutons de réglage, trousse
12	<b>537613</b>	E-Motor, Capacitor, Cables Kit	Trousse de moteur de type E, condensateur et câbles
13	<b>37947</b>	End Motor Cap	Capuchon d'extrémité de moteur
14	<b>37948</b>	Capacitor	Condensateur
15	<b>109879</b>	Switch 115v (New Type)	Interrupteur 115 V (nouveau type)
16	<b>108196A</b>	Light Socket E12 w/Wires	Douille légère E12 avec fils
17	<b>537409</b>	Motor Flange Kit (outer and inner)	Trousse de brides de moteur (extérieur et intérieur)
18	<b>105538</b>	Handle Kit	Trousse de poignées
19	<b>105654</b>	Shield Kit	Trousse de protection
20	<b>522692</b>	Shield Wheel Protector	Protecteur de disque
21	<b>522649</b>	Bracket, 511AX Arm Support (from 2008)	Support, support de bras 511AX (depuis 2008)
22	<b>35589</b>	Spring	Ressort
23	<b>537410</b>	511AX Scales Kit	Trousse d'échelles de mesure 511AX
24	<b>537413</b>	Vise Locking Kit	Trousse de verrouillage d'étau
25	<b>35590</b>	Spring	Ressort
26	<b>32678</b>	Spring And Ball Kit	Trousse de ressorts et billes
27	<b>104874</b>	Flange And Nut	Bride et écrou
28	<b>522650</b>	Arm, 511AX Complete	Bras, 511AX complet



## THE OREGON® CUSTOMER-SATISFACTION POLICY

### Limited Warranty

OREGON® | Blount, Inc. and Blount Canada Ltd. warrants its products to be free from defects in materials and workmanship for as long as they are owned by the original retail purchaser.

If you like our products, please tell your friends. If you are not satisfied with our products, for any reason, please tell us. OREGON® wants to provide you with products that perform to your full satisfaction. We welcome you to contact us as shown below.

Liability under this warranty is limited to replacement parts, at the option of your OREGON® distributor and OREGON®. Please contact your OREGON® distributor or us directly. OREGON® products are not warranted against user abuse, improper maintenance, or improper repair.

Replacement of defective product is the exclusive remedy under this warranty and any applicable implied warranty. The replacement will be undertaken as soon as reasonably possible after receipt of the defective product. **TO THE EXTENT ALLOWED BY LAW, ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE APPLICABLE TO THIS PRODUCT IS LIMITED TO THE DURATION OF THIS EXPRESS WARRANTY.** OREGON® shall not be liable for any consequential or incidental damages. Some states (or provinces) do not allow limitations on how long an implied warranty lasts or do not allow the exclusion of consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. This warranty gives the original owner specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state (or from province to province).

To contact us in the U.S.A. regarding forestry products (cutting chain, guide bars, sprockets, and accessories for chain saws and mechanical timber harvesters), we welcome your calls between the hours of 7:30 a.m. and 4:00 p.m. (Pacific time) Monday through Friday at 800-223-5168 or you can write to: Customer Service Department, OREGON® | Blount, Inc., P.O. Box 22127, Portland, Oregon 97269-2127.

To contact us in Canada regarding forestry products (cutting chain, guide bars, sprockets, and accessories for chain saws and mechanical timber harvesters), we welcome your calls between the hours of 7:45 a.m. and 4:00 p.m. (Eastern time) Monday through Friday at (519) 822-6870, or you can write to: Customer Services Department, Oregon Distribution Ltd., 505 Edinburgh Road North, Guelph, Ontario, Canada, N1H 6L4.



## LA POLITIQUE OREGON® EST DE DONNER SATISFACTION AUX CLIENTS

### Garantie limitée

OREGON® | Blount Inc. et OREGON®, Blount Canada Ltd. garantit ses produits contre tout défaut de matériel ou de fabrication, au premier acheteur seulement, tant que les produits seront en sa possession.

Si vous êtes satisfait de nos produits, mentionnez-le à vos amis. Si vous n'êtes pas satisfait, laissez-nous le savoir quelle qu'en soit la raison. Le but d'OREGON® est de fournir des produits qui vous donnent satisfaction. Pour savoir comment nous contacter, référez-vous aux instructions décrites ci-dessous.

L'obligation suivant cette garantie est limitée au remplacement des pièces, sujet à l'approbation de votre distributeur OREGON®, et OREGON®. Les produits OREGON® ne sont pas garantis s'ils ont été sujets à des abus, incorrectement entretenus ou incorrectement réparés.

Sous cette garantie et toutes les autres garanties implicites pouvant être applicables, la seule manière de régler les réclamations de produits défectueux est leur remplacement. Les réclamations seront traitées aussitôt que possible après la réception du produit défectueux. **DANS TOUTES MESURES AUTORISÉES PAR LA LOI, TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES DE COMMERCE OU LES GARANTIES POUR USAGES PARTICULIERS, APPLICABLES À CE PRODUIT, ONT LA MÊME DURÉE DE GARANTIE QUE CELLE-CI.** OREGON® n'est pas responsable pour tout dommage indirect ou fortuit. Quelques États (ou provinces) n'autorisent pas une restriction sur la durée d'une garantie implicite ou n'autorisent pas l'exclusion pour dommages indirects ou fortuits, par conséquent, la restriction et l'exclusion ci-dessus ne s'appliquent peut-être pas à vous. Cette garantie donne, au premier acheteur, des droits légaux spécifiques et offre peut-être d'autres droits variant d'un État à l'autre (ou d'une province à l'autre).

Pour nous contacter aux É-U à propos des produits forestiers (chaînes, guide-chaînes, pignons et accessoires pour scies à chaîne et pour équipement d'abattage mécanique), téléphonez-nous entre 7:30am et 4:00pm (heure du Pacifique), du lundi au vendredi, au 800-223-5168 ou écrivez au: Service à la clientèle, OREGON® | Blount Inc., P.O. Box 22127, Portland, Oregon 97269-2127.

Pour nous contacter au Canada à propos des produits forestiers (chaînes, guide-chaînes, pignons et accessoires pour scies à chaîne et pour équipement d'abattage mécanique), téléphonez-nous entre 7:45am et 4:00pm (heure normale de l'Est), du lundi au vendredi, au (519) 822-6870, ou écrivez au: Service à la clientèle, Oregon Distribution Ltd., 505 Edinburgh Road North, Guelph, ON N1H 6L4.



© 2013 OREGON® | Blount, Inc.

This document, photographs, images, and content are the exclusive copyrighted work of Blount, Inc. and may not be duplicated in whole or in part without the company's express written authorization.

Ce document, les photographies, les images et son contenu sont la propriété exclusive de Blount, Inc. et ne peuvent être reproduits partiellement ou intégralement sans autorisation écrite expresse de la société.



**Blount, Inc.**  
**P.O. Box 22127**  
**Portland, Oregon 97222**



(800) 223-5168



[technicalservices@oregonproducts.com](mailto:technicalservices@oregonproducts.com)



[oregonproducts.com](http://oregonproducts.com)