

**japa**

**JAPA<sup>®</sup> 315**



## Production de bois de chauffage à haute performance

Faire du bois de chauffage est plus facile, plus rapide et plus sûr avec la machine appropriée pour ce travail. Ce qui signifie pour nous un développement constant de nos produits, dans lequel chaque détail de la machine est pensé et testé avec un soin extrême. Il en résulte un dispositif haute performance qui peut être complété par des accessoires divers, si nécessaire.

Les combinés scieurs/fendeurs Japa® sont conçus et fabriqués en Finlande depuis des décennies. Les composants de haute qualité assurent un fonctionnement fiable qui a été validé par des professionnels. Notre gamme de produits offre la solution idéale pour tous les besoins.

C'est notre domaine d'expertise. Par conséquent, nous savons que vous serez Satisfaits avec votre combiné bois de chauffage Japa.



## Parfait pour les maisons individuelles et les résidences secondaires

Japa® 315 est un excellent choix pour l'utilisation partagée ou le travail à temps partiel. Le combiné est équipé d'un tapis d'amenage et d'un mécanisme de fendage qui minimise les mouvements du pousseur. Cela rend les sciages plus rapides, pour les bois courts en particulier. La nouvelle conception du pousseur facilite le fendage de toutes les tailles de grumes, et le nouveau couteau est plus facile à utiliser et à régler.

Japa® 315 dispose d'un presseur de grumes renforcé et d'un tapis d'entrée sur toute la longueur, ce qui le rend plus rapide, plus facile et plus sûr à utiliser. La butée de longueur, se rétracte automatiquement pendant le sciage pour éviter les coincements lors de la chute du morceau tronçonné dans la zone de fendage.





## Sûr et facile à déplacer

Japa® 315 offre de nombreuses fonctionnalités et une grande capacité dans une unité mobile compacte. Nous avons augmenté sa capacité - le diamètre maximal des grumes est maintenant de 31 cm et la longueur maximale des bûches est de 50 cm.

La fiabilité, le confort et la sécurité de l'utilisateur ont été nos priorités lors de la conception de ce modèle. Le Japa® 315 remanié répond à toutes les normes de sécurité actuelles et ses grilles de sécurité actives améliorent la visibilité à l'intérieur de la machine, ce qui facilite l'utilisation. Toutes les grilles ont été conçues de manière à assurer une visibilité maximale dans le combiné, ce qui permet, par exemple, de régler le couteau facilement.





## La plus large gamme d'accessoires sur le marché

Choisissez les accessoires dont vous avez besoin dans la vaste gamme Japa® 315. Les accessoires incluent un releveur hydraulique, une rotation mécanique du convoyeur de sortie, un support big bag pour les sciures et un couteau six voies.

Nous utilisons uniquement les meilleurs moteurs du marché dans nos combinés pour bois de chauffage Japa®. Les types de moteurs disponibles sont le moteur à combustion et le moteur électrique.

Les modèles de route comportent également un porte plaque et feux repliable, qui accélère encore la mise en place de la machine pour le fonctionnement et le transport. Les modèles routiers sont également disponibles avec essieu non homologué, dans ce cas la machine ne sera pas transportable sur la voie publique.



# JAPA® 315

SPECIFICATIONS TECHNIQUES	315TRH	315TR	315E	315BE
<b>HYDRAULIQUE</b>				
Volume huile hydraulique (l)	-	30	30	30
Débit de la pompe (l/min)	-	30	30	30
<b>SCIAGE</b>				
Tronçonnage hydraulique	X	X	X	X
Guide 13"/1.3 mm	X	X	X	X
Chain de coupe, 0.325" – 56 entraîneurs	X	X	X	X
Volume Réservoir Huile de coupe	3	3	3	3
Diamètre maxi de sciage (cm)	31	31	31	31
Longueur maxi des bûches (cm)	50	50	50	50
Effacement automatique de la butée de longueur	X	X	X	X
<b>FENDAGE</b>				
Puissance 5.6 t	X	X	X	X
Diamètre du vérin (mm)	60	60	60	60
Couteau de fendage, 2/4 ways	X	X	X	X
Couteau de fendage, 5 ways	L	L	L	L
Couteau de fendage, 6 ways	L	L	L	L
Hauteur de couteau réglable	X	X	X	X
<b>SOURCE D'ALIMENTATION</b>				
Hydraulique tracteur, débit maxi. 30 l/min	X			
Tracteur PDF		400 rpm		
Moteur Electrique, 4 kW (3x16A/400V TRI + T)			X	
Moteur Thermique, 13 CV Honda				X

Options Convoyeurs d'évacuation*	Goulotte de sortie/ 1,6 m	Convoyeur court/2,3 m	Convoyeur long
Entrainement hydraulique	-	X	X
Largeur bande d'évacuation (mm)	-	200	200
Système d'orientation du convoyeur	-	L	L

ACCESSOIRES	315TRH	315TR	315E	315BE
Porte bouteille	X	X	X	X
Support sac à sciure	L	L	L	L
Releveur hydraulique, poids 45 kg	L	L	L	L
Orientation Convoyeur, poids 20 kg	L	L	L	L
Essieu léger, non homologué route	-	-	L	L
Essieu Tout Terrain, non homologué route	-	-	L	L
Essieu suspendu, HOMOLOGUE route	-	-	L	L
Porte plaque + feux	-	-	L	L
Certificat individuel	-	-	L	L
Démarrreur électrique	-	-	-	L

DIMENSIONS**	315TRH	315TR	315E	315BE
<b>DIMENSIONS SANS CONVOYEUR DE SORTIE</b>				
Hauteur (mm)	1400	1400	1400	1400
Longueur (mm)	2130	2130	2130	2130
Largeur (mm)	975	975	1000	1330
Poids (kg)	410	450	550	550

DIMENSIONS CONVOYEURS D'EVACUATION	Goulotte tôle / 1,6 m	Court / 2,3 m	Haut / 3,8 m
Hauteur(mm)	2120	2870	2550
Longueur (mm)	2630	2530	2530
Poids (kg)	25	78	98

X = constante, L = Option • Garantie 1 an  
Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis  
\*) Choisissez une option.  
\*\*) Dimensions sans accessoires

**SCANTRAX S.A.**

Place Léopold Roger  
B-5660 MARIEMBOURG  
Tél.: +32.60.31.25.01 - 31.21.94  
Fax: +32.60.31.25.85  
E-mail: [info@scantrax.be](mailto:info@scantrax.be)  
[www.scantrax.be](http://www.scantrax.be)



**QUALITY FROM THE NORTH**

**[www.japa.fi](http://www.japa.fi)**

**Laitilan Rautarakenne Oy**

Kusnintie 44, 23800 LAITILA • Téléphone +358 (2) 857 1200 • [info@japa.fi](mailto:info@japa.fi)