

# japa



## COMBINÉ BOIS DE CHAUFFAGE JAPA 305

POUR LA PRODUCTION SANS EFFORT, RAPIDE ET  
EN TOUTE SÉCURITÉ DE BOIS DE CHAUFFAGE

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

# japa

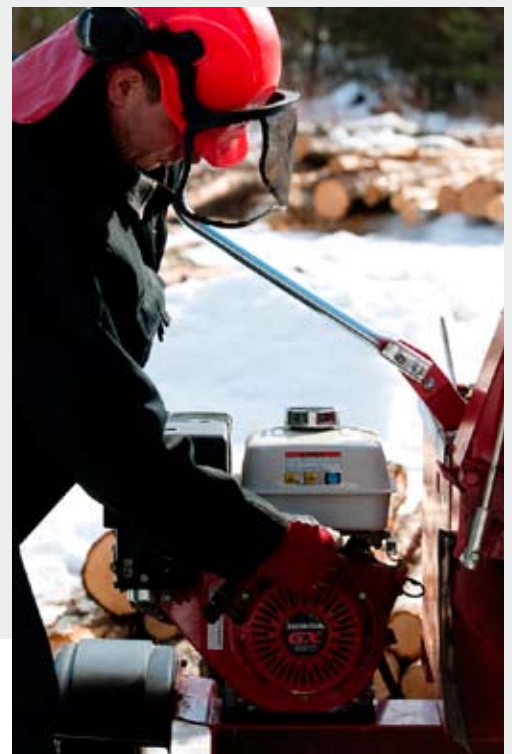
## COMBINÉ BOIS DE CHAUFFAGE JAPA 305



*Le tapis d'évacuation de 3,8 m de longueur entraîné hydrauliquement, est un équipement standard.*

La gamme de combines bois de chauffage **JAPA 305** est destinée aux utilisateurs qui désirent une machine facile à déplacer et à utiliser. Le modèle 305 est équipé d'un système de tronçonnage à chaîne entraîné par moteur hydraulique, qui assure un travail fiable et silencieux. La chaîne de tronçonnage ne tourne que pendant la phase de sciage. Le fendage est assuré par un vérin hydraulique qui est lancé lorsque la poignée est pressée en position basse. Le tapis d'évacuation à entraînement hydraulique de longueur 3,8m transfère les bûches fendues en sortie du couteau de fendage. Quelle que soit la motorisation choisie : hydraulique tracteur, prise de force, électrique ou moteur thermique pour votre JAPA 305, son utilisation sera toujours agréable, performante et sécurisante!

*Le JAPA 305 BE est entraîné par un moteur essence Honda 13CV réputé et fiable.*





Les modèles JAPA BE et E modèles peuvent être équipés d'un essieu homologué route en option. Cet essieu est suspendu et équipé avec des pneus 155/70x13. La vitesse maximum autorisée est de 80 km/h.



La Japa 305 est aussi entraînée par la pompe hydraulique d'un tracteur ou sa prise de force.



Le fendage est hydraulique, le couteau standard permet de fendre en 2 ou en 4 morceaux.

## EQUIPEMENTS OPTIONNELS POUR LE JAPA 305



### Rack de stockage Japa 465

Cette structure métallique facilite le chargement par une grue et positionne le bois à une hauteur plus aisée pour le chargement de la machine en assurant une certaine autonomie. Les troncs sont ainsi facilement amenés manuellement du rack à la machine.

En option, ce rack peut-être équipé d'un rouleau d'entraînement hydraulique (à connecter sur le tracteur).



### Filet 1m<sup>3</sup> Japa Firewood JA455 (1 m<sup>3</sup>) et Cage amovible JA444

Le convoyeur d'évacuation permet de remplir directement des filets. Lorsque le filet est plein, la porte de la cage peut être ouverte et la cage placée sur une autre palette. Le filet chargé reste sur la palette. Grâce à la ventilation naturelle dans ces filets, le bois sèche rapidement sur sa palette.

	305 TRH	305 TR	305 E	305 BE
<b>HYDRAULIQUE</b>				
Volume huile hydraulique (litres)	-	20	20	20
Débit Pompe hydraulique tracteur (litres/mn.)	-	30	30	30
<b>SCIAGE DU BOIS</b>				
Chaîne avec entraînement hydraulique	x	x	x	x
Lamier 13"	x	x	x	x
Chaîne de tronçonnage 0,325" – 56 maillons	x	x	x	x
Lubrification de chaîne (litres)	2	2	2	2
Diamètre maxi de sciage (cm) – pas de bois refendu	30	30	30	30
Longueur maxi de sciage (cm)	45	45	45	45
<b>FENDAGE</b>				
Poussée, 5.6 T	x	x	x	x
Diamètre du vérin (mm)	60	60	60	60
Valve retour rapide	x	x	x	x
Couteau, 2/4voies	x	x	x	x
Couteau, 5voies	L	L	L	L
Couteau, 6voies	L	L	L	L
Réglage en hauteur du couteau	x	x	x	x
Butée de longueur réglable	x	x	x	x
<b>CONVOYEUR D'ÉVACUATION</b>				
Longueur 3,8 m	x	x	x	x
Entraînement	hydr	hydr	hydr	hydr
<b>DIMENSIONS</b>				
Hauteur en position de transport (mm)	2700	2700	2700	2700
Largeur en position transport (mm)	2250	2250	2250	2250
Longueur (mm)	950	950	950	950
Poids (kg)	434	490	540	540
<b>SOURCE D'ALIMENTATION</b>				
Hydraulique du tracteur, Débit maxi 30 litres/mn	x	-	-	-
Prise de Force, Vitesse max. de rotation 400tr/mn.	-	x	-	-
MoteurElectrique 4 kW/ TRI +T(3x16A/400V)	-	-	x	-
MoteurThermique, 13 CV, Honda	-	-	-	X

X = standard- L = option

Garantie 1 ans (remplacement pièces, hors pièces d'usure).

Tous droits de modification réservés sans préavis.