

# japa



## COMBINÉ SCIEUR-FENDEUR JAPA 355

Le nouveau JAPA 355 compact est le combiné Polyvalent

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

# japa

## COMBINÉ SCIEUR- FENDEUR JAPA 355



*Le convoyeur d'évacuation repliable de 3.8m est facilement mis en position de travail à l'aide un treuil à enrouleur*

### LE NOUVEAU JAPA 355 COMPACT EST LE COMBINÉ POLYVALENT

L'introduction et le tronçonnage des bois est réalisé facilement par la même poignée de commande. Le tronçonnage est assuré par un moteur hydraulique. Avec un lamier de 15", le Japa 355 permet de tronçonner des bois jusqu'à 35cm de diamètre. La longueur de coupe est réglable jusqu'à 60cm et le couteau 6 voies permet la production de bois de chauffage fin même à partir de gros diamètre

Le convoyeur d'évacuation de longueur 3.8m est entraîné par un moteur hydraulique et permet de charger facilement une remorque ou des filets. Le Japa 355 a une zone de sciage large entièrement cartésienne pour une sécurité maximale.



*L'aménagement et la coupe sont réalisés facilement grâce à la poignée commune.*



*Japa 355 en position de travail.*



*Le carter de sécurité robuste est léger et facile à ouvrir.*



*Le vérin de fendage de 7 tonnes permet de fendre facilement les gros diamètres.*

## OPTION JAPA 355



### Aspirateur de sciures

*Un aspirateur portable pour récupérer les sciures dans un container.*



### Filet à bois JA455 (1m3) et support filet JA444

*Le bois fendu peut être facilement dirigé par le convoyeur vers des filets. Une fois le filet rempli, il suffit d'ouvrir la porte du support, de laisser le sac plein sur sa palette et de remettre le support et u filet vide sur une autre palette. Stocké en filets, le bois sèche très vite du fait de la bonne circulation d'air.*



### Rack à bois Japa JA465

*Avec ce rack JAPA465, vous pouvez positionner vos bois à hauteur de travail. En option il est possible d'y ajouter un rouleau d'amenage hydraulique Japa 465 et du fait que le JAPA 355 est équipé de série de la connexion hydraulique pour le commander, vous pouvez sans effort transférer vos troncs du rack au combiné JAPA 355.*

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU JAPA 355

	355 TR	355 E	355 TRE
<b>HYDRAULIQUE</b>			
Volume d'huile hydraulique (litres)	33	33	33
Pression hydraulique d'utilisation (bars)	215	215	215
<b>SCIAGE</b>			
Moteur de sciage hydraulique	x	x	x
lamier 15"	x	x	x
Chaine 0.325" - 64 maillons	x	x	x
Réservoir huile de coupe (litres)	3	3	3
Diamètre maxi de sciage (cm)	35	35	35
Longueur maxi de sciage (cm)	60	60	60
<b>FENDAGE</b>			
Puissance fendage 7T	x	x	x
Diamètre du vérin de fendage (mm)	63	63	63
Valve de retour rapide	x	x	x
Couteau de fendage 2/4 voies	x	x	x
Couteau de fendage 6 voies	L	L	L
Couteau de fendage réglable en hauteur	x	x	x
<b>TAPIS D'ÉVACUATION</b>			
Longueur 3,8 m	x	x	x
Entrainement	hydr	hydr	hydr
Largeur de la bande (mm)	200	200	200
<b>DIMENSIONS</b>			
Hauteur en position transport (mm)	2470	2470	2470
Largeur en position transport (mm)	2380	2380	2380
Profondeur (mm)	935	935	935
Poids (kg)	565	595	630
<b>ENTRAÎNEMENT</b>			
Prise de Force	400 tr/min	-	400 tr/min
Moteur électrique 7,5kW (3x20A/400V)	-	x	x

X=standard, L=option

Garantie 1 an - Spécificités techniques modifiables sans préavis