

japa



COMBINÉ POUR BOIS DE CHAUFFAGE JAPA 700

POUR UNE PRODUCTION DE BOIS DE CHAUFFAGE
EFFICACE, FIABLE ET SÉCURISÉE

japa.fi

japa

COMBINÉ POUR BOIS DE CHAUFFAGE JAPA 700



Le convoyeur de décharge est alimenté par un moteur hydraulique et peut pivoter mécaniquement en trois positions différentes.

La machine **JAPA 700** est un combiné pour bois de chauffage efficace équipé d'une lame en métal dur de 700 mm de diamètre. La lame en métal dur reste affûtée sur le long terme, même malgré la présence d'impuretés mineures. L'opération de fendage est lancée en tirant la table d'alimentation en position arrière. Le mouvement de fendage peut ainsi s'effectuer. L'ajustement du coin de fendage en fonction de la taille des bûches est très simple. La montée et l'abaissement du coin sont réalisés à l'aide d'une légère pression sur la pédale.

La machine est équipée en série d'un coin en 2/4 sens. Des coins de fendage en 5 ou même 6 sens sont disponibles en option.

Le convoyeur de décharge est alimenté par un moteur hydraulique et peut pivoter mécaniquement en trois positions différentes. Cette fonctionnalité signifie que son fonctionnement est fiable et sans à coups. La machine permet de remplir jusqu'à 3 sacs sans déplacer la machine. Le modèle JAPA 700 est disponible soit en version à entraînement par tracteur soit en version à entraînement par tracteur/alimentation électrique.



Tout nouveau mécanisme de fendage. La mâchoire de fendage est lancée dès que la table d'alimentation atteint sa position extrême en arrière. Le mouvement de fendage démarre ainsi toujours sur indication de l'opérateur.



Machine JAPA 700 en position de transport.



Le coin de fendage s'ajuste à l'aide d'une pédale. Cette fonctionnalité facilite le réglage de la position verticale du coin en fonction de la taille des billes.



La table d'alimentation se déplace horizontalement et est équipée de roulements à billes. L'utilisation du combiné JAPA 700 ne nécessite ainsi virtuellement aucun effort.

ÉQUIPEMENTS EN OPTION POUR LA MACHINE JAPA 700



Support de billes léger Japa 465

Le support de billes mécanique Japa facilite le levage des billes jusqu'à la hauteur adaptée pour la découpe à l'aide d'une grue forestière. Les billes peuvent facilement être transférées à la main du support au convoyeur d'alimentation.



Sac à bois Japa JA455 (1 m3) et support d'ensachage JA444

Le convoyeur de décharge de la machine facilite le chargement du bois dans les sacs. Une fois le sac plein, le support d'ensachage s'ouvre et le sac est déposé sur la palette. L'air circulant librement à l'intérieur du filet, le bois sèche rapidement sur la palette. Une fois le bois sec, il peut facilement être transféré sur la palette.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU COMBINÉ POUR BOIS DE CHAUFFAGE JAPA 700

	700 TR 5.6T	700 TRE 5.6T
SYSTÈME HYDRAULIQUE		
Volume d'huile hydraulique (l)	20	20
Débit de la pompe hydraulique (l/min)	36	36
COUPAGE DU BOIS		
Lame en métal dur, 700 mm de diamètre	x	x
Diamètre max. de la bille (cm)	26	26
Longueur max. de la bûche (cm)	58	58
FENDAGE DE LA BILLE		
Force de fendage 5,6 T	x	x
Diamètre du cylindre (mm)	60	60
Valve ultrarapide	x	x
Coin de fendage 2/4	x	x
Coin de fendage, 5 sens	L	L
Coin de fendage, 6 sens	L	L
Réglage du coin de fendage	x	x
Limiteur de mesure réglable	x	x
CONVOYEUR DE DÉCHARGE		
Longueur 3,8 m	x	x
Entraînement	hydr	hydr
Largeur du convoyeur de sortie (mm)	200	200
Bascule mécanique du convoyeur	x	x
DIMENSIONS		
Hauteur en position de transport (mm)	2700	2700
Largeur en position de transport (mm)	2400	2400
Longueur (mm)	1200	1200
Poids (kg)	630	685
SOURCE D'ALIMENTATION		
Prise de force de tracteur, rotation maximale	400 tr/min	400 tr/min
Moteur électrique 7,5 kW (3x20A/400V)	-	x

X = standard, L = en option.

Garantie 1 an. Droits de modification des spécifications techniques réservés.