

japa



JAPA 385

COMBINE BOIS POUR LA PRODUCTION
DE BOIS DE CHAUFFAGE

japa.fi

japa

JAPA 385

PRODUCTION DE BÛCHES SÛRE ET EFFICACE



La gamme de modèles des combinés **JAPA 385** comprend trois niveaux différents d'équipements. Les modèles BASIC, EXPERT et PRO sont disponibles avec des puissances de fendage de 6 t ou 8.0 t. Le combiné JAPA 385 peut être équipée pour un fonctionnement avec un tracteur, un moteur électrique ou une combinaison des deux. Le niveau d'équipement doit être sélectionné sur la base p.ex. des volumes de production, du moyen d'entraînement disponible ainsi que des habitudes de fonctionnement.

Tous les modèles comprennent toujours les propriétés qui sont connues pour être hautement appréciées par les utilisateurs, car des modifications ultérieures sont souvent coûteuses et compliquées à exécuter.

Tous les modèles de combinés JAPA 385 présentent les propriétés et équipements standards suivants:

- pivotement mécanique du convoyeur de déchargement
- convoyeur de déchargement hydraulique de 4.2 m de longueur
- lubrification séparée pour la chaîne de tronçonnage
- convoyeur d'alimentation allongé (2.3 m)
- fendage séparé pour le billon final
- couteau de fendage à 2/4 voies
- raccords rapides pour le système hydraulique des trains de rouleaux d'alimentation des billons

Le convoyeur de déchargement repliable peut facilement être mis en position de fonctionnement en utilisant le treuil.



BASIC			EXPERT			PRO		
- réglage par levier mécanique du couteau de fendage			- réglage par levier mécanique du couteau de fendage			- réglage hydraulique de la hauteur du couteau de fendage		
- sciage et alimentation de billons commandés par levier de commande			- commande hydraulique de la barre de sciage			- commande hydraulique de la barre de sciage		
- butée de longueur de billon mécanique			- barre de sciage avec vitesse de coupe réglable			- barre de sciage avec vitesse de coupe réglable tapis d'alimentation bidirectionnel		
- fendage démarré par levier de commande			- tapis d'alimentation bidirectionnel			- butée de longueur de billon hydraulique		
			- butée de longueur de billon hydraulique			- cycle de fendage automatiquement		
			- cycle de fendage automatiquement			- raccords rapides pour le deck d'alimentation		
JAPA 385	TR	BASIC 6,0 t	JAPA 385	TR	EXPERT 6,0 t	JAPA 385	TR	PRO 6,0 t
JAPA 385	E	BASIC 6,0 t	JAPA 385	E	EXPERT 6,0 t	JAPA 385	E	PRO 6,0 t
JAPA 385	TRE	BASIC 6,0 t	JAPA 385	TRE	EXPERT 6,0 t	JAPA 385	TRE	PRO 6,0 t
JAPA 385	TR	BASIC 8,0 t	JAPA 385	TR	EXPERT 8,0 t	JAPA 385	TR	PRO 8,0 t
JAPA 385	E	BASIC 8,0 t	JAPA 385	E	EXPERT 8,0 t	JAPA 385	E	PRO 8,0 t
JAPA 385	TRE	BASIC 8,0 t	JAPA 385	TRE	EXPERT 8,0 t	JAPA 385	TRE	PRO 8,0 t

JAPA 385

OPTIONS



Couteau de fendage à 6 voies disponible en option (livré de série sur les modèles Pro).



Les modèles Expert et Pro sont équipés d'une butée de billons hydraulique (les modèles Basic avec une butée mécanique).



Le convoyeur de déchargement peut facilement être orienté dans 3 positions différentes, 20° vers la gauche et la droite.



Nouveau mécanisme de sécurité hydraulique sur le fendage et le sciage lorsque le capot de la zone de fendage est ouvert.



Japa 46501, deck hydraulique

Le deck à chaînes et le rouleau hydraulique Japa transfère les billons vers le tapis d'alimentation du combiné.



Japa 475 Tunnel de nettoyage

Le tunnel de nettoyage sépare l'écorce et les copeaux minces de bois des billons à bûches avec une taille uniforme. Les copeaux séparés peuvent facilement être ramassés et livrés à la vente ou pour d'autres formes de conversion. Le déflecteur pivotant en sortie du tunnel permet d'orienter propre dans la direction souhaitée pour une meilleure répartition.



Un aspirateur pratique d'extraction des copeaux pour collecter les copeaux dans un container.



Japa 465, rack léger non motorisé

Avec le rack Japa 465 vous pouvez placer à la hauteur de sciage en utilisant un élévateur à grumes. Depuis le châssis il est facile de déplacer manuellement vers le convoyeur d'alimentation du combiné.

Un rouleau d'alimentation hydraulique est disponible en option pour le rack. >>



Filets à bûches Japa JA455 (1 m3) et châssis porte-filet JA444

Les bûches peuvent facilement être transférées avec p.ex. le convoyeur de bûches directement vers un filet. Après avoir rempli le filet la porte du châssis porte-filet est ouverte laissant ainsi le filet de bois sur une palette. Dans un filet à mailles qui est sur la plateforme, les bûches de bois sécheront très rapidement à cause de la bonne ventilation. Après séchage, le bois peut facilement être empilé sur la palette.

JAPA 385

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	385 TR	385 E	385 TRE
HYDRAULIQUE			
Capacité du réservoir d'huile (incl. huile) (l)	40	40	40
Pression d'utilisation (lbar)	215	215	215
TRONCONNAGE			
Entrainement de la chaîne par moteur hydraulique	X	X	X
Lamier 15" - 1.3mm	X	X	X
Chaîne 0,325" - 64 maillons	X	X	X
Réservoir de lubrification du lamier (litre)	3	3	3
Diamètre max. du bois (cm)	38	38	38
Longueur max. du bois (cm)	52	52	52
FENDAGE			
Puissance 6T ou 8T selon modèle	X	X	X
Vérin de fendage 6T (mm)	60	60	60
Vérin de fendage 8T (mm)	70	70	70
Valve de retour rapide	X	X	X
Couteau de fendage 2/4 voies	X	X	X
Couteau de fendage 6-ways (de série sur modèle PRO)	O	O	X
Couteau de fendage 8 voies	O	O	O
Réglage du couteau (hydraulique sur modèle PRO)	méc	méc	hydr
Butée de longueur (hydraulique sur modèles EXPERT & PRO)	méc	hydr	hydr
TAPIS D'EVACUATION			
Longueur 4,2 m	X	X	X
Entrainement (pas de courroie)	hydr	hydr	hydr
Orientation mécanique	X	X	XC
Largeur de la bande du convoyeur (mm)	300	300	300
Vitesse ajustable(Expert et Pro)		X	X
DIMENSIONS			
Hauteur max. de la machine en position de transport	2530	2530	2530
Longueur max. de la machine en position de transport	2810	2810	2810
Largeur (mm)	1280	1280	1280
Hauteur max. de la machine en position de marche	3240	3240	3240
Largeur max. de la machine en position de marche	6650	6650	6650
Poids de la machine (kg)	850	912	966
ALIMENTATION			
PDF 400r/min	X	-	X
Moteur Electrique 7,5kW (3x20A/400V)	-	X	X

X = standard, O = Option

Garantie 1 an (remplacement des pièces). Nous nous réservons le droit de modifications techniques.