



japa

JAPA[®] 485



Japa.fi



japa 485



Production de Bois de Chauffage Simple et Rentable

Produire du bois de chauffage est plus facile, plus rapide et plus sûr avec la machine appropriée pour ce travail. Ceci nous motive à chaque instant pour développer de nouvelles machines, pour lesquelles le moindre détail est étudié et testé avec un soin extrême. Il en résulte des machines performantes auxquelles il est possible d'adjoindre des accessoires pour encore améliorer leurs performances.

Les combinés pour Bois de Chauffage JAPA sont conçus et fabriqués en Finlande depuis plusieurs décennies. La construction robuste assure un fonctionnement fiable et continu, plébiscité par les professionnels. Notre vaste gamme de produits comprend la solution idéale pour répondre à vos besoins.

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







japa.fi



JAPA® 485

Ce bourreau de travail rapide et sûr pour les professionnels utilise la technologie de sciage en vedette sur les machines forestières: l'ensemble de sciage hydraulique comprend un tendeur de chaîne automatique hydraulique et un graissage chaîne automatique en plus du moteur. Le sciage, l'alimentation et toutes les autres fonctions sont contrôlées au moyen de l'hydraulique. La puissance de fendage s'ajuste automatiquement et graduellement jusqu'à 24 tonnes, selon les besoins.

Le mécanisme de fendage à fractionnements rapides et puissants permet le fendage de bois jusqu'à 48 cm de diamètre sans efforts. Le tapis d'évacuation orientable hydrauliquement de 4 mètres, permet de déposer les bois fendus à l'endroit souhaité : en pile ou dans la benne d'un camion

Pour un usage plus souple de cette machine, nous vous recommandons de lui adjoindre notre robuste deck hydraulique à trois chaînes avec démêleur.



japa 485

japa 485





JAPA® 485

SPECIFICATIONS TECHNIQUES	485 TR	485 TRE
HYDRAULIQUE		
Volume Huile Hydraulique (litres)	140	140
Pressio Pompe hydraulique (bars)	210	210
SCIAGE		
Chaine de tronçonneuse	x	x
Lamier 64 cm	x	x
Chaine 0.404" - 73 maillons	x	x
Volume du réservoir d'huile de coupe (litres)	99	
Diamètre maxi des bois of log (cm)	48	48
Longueur maxi des bois (cm)	66	66
Mesure hydraulique de la longueur	x	x
Tension automatique de la chaine	x	x
FENDAGE		
Puissance (T)	24	24
Valve Rapide automatique	x	x
Couteau, 6 éclats	L	L
Couteau 8 éclats	x	x
Couteau 12 éclats	L	L
CONVOYEUR DE SORTIE		
Longueur 4 m	x	x
Source d'alimentation hydraulique	hydr.	hydr.
Orientation hydraulique	x	x
Relevage hydraulique	x	x
Largeur de la bande d'évacuation (mm)	400	400
Vitesse du convoyeur réglable	x	x
DIMENSIONS		
Hauteur en position transport (mm)	3,250	3,250
Longueur en position transport (mm)	3,300	3,300
Largeur (mm)	1,800	1,800
Poids (kg)	2,000	2,100
ALIMENTATION		
PDF (cardan non fourni)	500 rpm	500 rpm
Moteur Electrique, 400V/TRI+T+ Neutre -15 kW/32 A	-	x

X = standard, L = option
Garantie 1 an

Nous nous réservons le droit de modifications techniques.

The logo for 'japa' consists of the word 'japa' in a bold, white, lowercase sans-serif font, centered within a solid red square background.

PROFESSIONNELS DE LA PRODUCTION DE BOIS DE CHAUFFAGE

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
www.scantrax.be



Laitilan Rautarakenne Oy

Kusnintie 44, 23800 LAITILA, FINLAND • Tel. +358 (0)2 857 1200 • sales@japa.fi

The logo for 'japa.fi' features the text 'japa.fi' in a white, lowercase sans-serif font, set against a solid red rectangular background.