



**japa**

**PROFESIONALES DE LAS PROCESADORAS DE LEÑA**

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

**Laitilan Rautarakenne Oy**

**Kusnintie 44, 23800 LAITILA • Teléfono: +358 (2) 857 1200 • [myynti@japa.fi](mailto:myynti@japa.fi)**



**JAPA<sup>®</sup> 485**



Japa.fi







**japa 485**





## Sencillo rajado de leña con un gran rendimiento

Hacer leña es más fácil, más rápido y más seguro si se dispone de la máquina adecuada. Para nosotros, esto se traduce en un desarrollo constante del producto, en el cual cada mínimo detalle de la máquina es elaborado y probado con extremo cuidado. Esto tiene como resultado un dispositivo de alto rendimiento que puede complementarse con diversos accesorios según sus necesidades.

Japa cuenta con décadas de experiencia en el diseño y la fabricación de las procesadoras de leña. Las piezas duraderas de gran calidad aseguran un funcionamiento seguro que ha sido valorado por los profesionales. En nuestra gama de productos está la solución perfecta para todas las necesidades.

Este es nuestro campo de especialización. Por eso, sabemos que quedará satisfecho con su procesadora de leña Japa.











japa.fi





## JAPA® 485

Esta máquina rápida y segura para profesionales utiliza tecnología de corte incluida en las máquinas forestales: el montaje de la cuchilla hidráulica incluye un tensor de cadena automático y un engrase de sierra de cadena, además del motor. El cortado, la alimentación y otras funciones están controladas de forma hidráulica. La fuerza de empuje puede ajustarse según su necesidad, de forma automática hasta un sorprendente máximo de 24 toneladas.

El rápido y potente mecanismo de rajado corta los troncos en trozos de hasta 48 cm de grosor como si fueran de papel. La cinta de descarga oscilante de 4 metros, de accionamiento hidráulico, deposita la leña procesada donde la necesite: en un montón, en un saco o en la plataforma de un camión.

Para un rajado suave, también recomendamos adquirir la mesa de troncos Japa con accionamiento hidráulico, que es fuerte, seguro y fácil de usar.













**JAPA® 485**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	485 TR	485 TRE
<b>HIDRÁULICA</b>		
Volumen de aceite hidráulico (l)	140	140
Presión de la bomba hidráulica (bar)	210	210
<b>CORTE DE TRONCOS</b>		
Sierra hidráulica	X	X
Espada de sierra 64 cm	X	X
Cadena de sierra, 0,404" - 73 eslabones	X	X
Volumen del tanque de engrase de la cadena de sierra (l)	9	9
Diámetro máx. del tronco (cm)	48	48
Longitud máx. del tronco (cm)	66	66
Medición hidráulica de la longitud del tronco	X	X
Tensionado automático de la cadena	X	X
<b>RAJADO DE TRONCOS</b>		
Potencia de rajado (T)	24	24
Válvula de aceleración automática	X	X
Cuña de división, 6 piezas	L	L
Cuña de división, 8 piezas	X	X
Cuña de división, 12 piezas	L	L
<b>CINTA DE DESCARGA</b>		
Longitud 4 m	X	X
Fuerza motriz	hidr.	hidr.
Giro hidráulico	X	X
Elevación hidráulica	X	X
Ancho de la cinta de descarga (mm)	400	400
Ajuste de velocidad de la cinta de descarga	X	X
<b>DIMENSIONES</b>		
Altura en posición de transporte (mm)	2600	2600
Longitud en posición de transporte (mm)	3300	3300
Ancho (mm)	1800	1800
Peso (kg)	2000	2000
<b>FUENTE DE ALIMENTACIÓN</b>		
Toma de fuerza (eje de transmisión)	500 rpm	500 rpm
Motor eléctrico, 15 kW/32 A	-	-

X = estándar, L = opcional, - 1 año de garantía  
Queda reservado el derecho a modificaciones técnicas.