



# SPAK

## PINZA HENDIDORA DE MADERA



1t      24t

# 1

GARANTÍA

# New



- Transporte del material hendido facilitado.
- Estructura de la garra diseñada para reducir el esfuerzo de penetración de la hoja.
- Fabricado en acero alta resistencia.
- Cilindro sobredimensionado.
- Cojinetes cimentados y templados.

### LA PINZA DE MADERA

¡ **Hendir/cortar** troncos de gran diámetro con el mínimo esfuerzo resulta fácil !

Se utiliza sobre todo en los procesos de recogida y tratamiento de la madera, y también puede ser útil como grapa de mantenimiento y herramienta de limpieza.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



*El rotor : proporciona más flexibilidad de uso.*

*El sistema de bolas reduce la resistencia al rozamiento y minimiza fuerza necesaria.*

*Rodamientos cimentados y templados.*

*El chasis reforzado está estudiado para soportar el par de fuerza cuando se cierran las pinzas.*

*Las pinzas son de la acero con alta resistencia elástica.*

*Las hojas son de acero antiabrasivo.*





## ENFOQUE El rotor



Utilizamos **rotores compactos y potentes**, con pares de rotación más elevados que los motores de piñones tradicionales.

Los rotores con cojinetes lisos se basan en un nuevo principio de transmisión estanca que protege el motor de las sollicitaciones externas, aumentando su **durabilidad** y reduciendo el mantenimiento.



## El funcionamiento



La pinza permite tratar la madera en cualquier lugar y condición directamente en el suelo, con la posibilidad de manipularlo todo con la propia pinza.

**Se adaptan a todo tipo de excavadora, con o sin sistema de rotación.**

El diámetro del tronco nunca supone un problema.



## CUESTIÓN DE SEGURIDAD

Con respecto a los sistemas de tornillos cónicos, la pinza hendidora elimina la posibilidad de rotación accidental del tronco durante el trabajo.



Con el sistema de bolas en la punta, el tratamiento es lineal y constante sin la intervención manual de un operador para eliminar posibles atascos.

DISPONIBLE CON LOS ENGANCHES



KLAC SYSTEM



KLAC +



ALTERNATIK



## LA GAMA Pinza hendidora SPAK

	Ref.	Peso sin rotor kg	A apertura máx mm	D anchura máx mm	Fuerza en la hoja ton	Alcance aceite L / min	Presión máx bar
<b>Modelo D / 1</b> (Máquinas 2 a 3,5t)	YSPRT040DB	160	600	150	15	30/40	250
<b>Modelo E / 2</b> (Máquinas 3 a 5t)	YSPRT060EB	160	600	150	15	30/40	250
<b>Modelo F / 3</b> (Máquinas 6 a 9t)	YSPRT080FB	340	800	200	22	60/80	300
<b>Modelo G</b> (Máquinas 9 a 12t)	YSPRT100GB	540	1 000	250	28	80/100	300
<b>Modelo H</b> (Máquinas 12 a 17t)	YSPRT120HB	1 050	1 400	300	30	180/200	300
<b>Modelo I</b> (Máquinas 17 a 24t)	YSPRT170IB	1 800	1 800	400	42	250/300	300



**Klac industrie**

**Klac industrie S.A.**  
288, rue des Saules  
Z.A Orléans Sologne  
Saint-Cyr-En-Val  
45075 Orléans  
Cedex 2 France

**Tél. (33) 2 38 49 82 82**  
Fax (33) 2 38 49 82 83

contact@klac-industrie.com

[www.klac-industrie.com](http://www.klac-industrie.com)