



**1**  
GARANTIA

# SpaK

## PINZA HENDIDORA DE MADERA



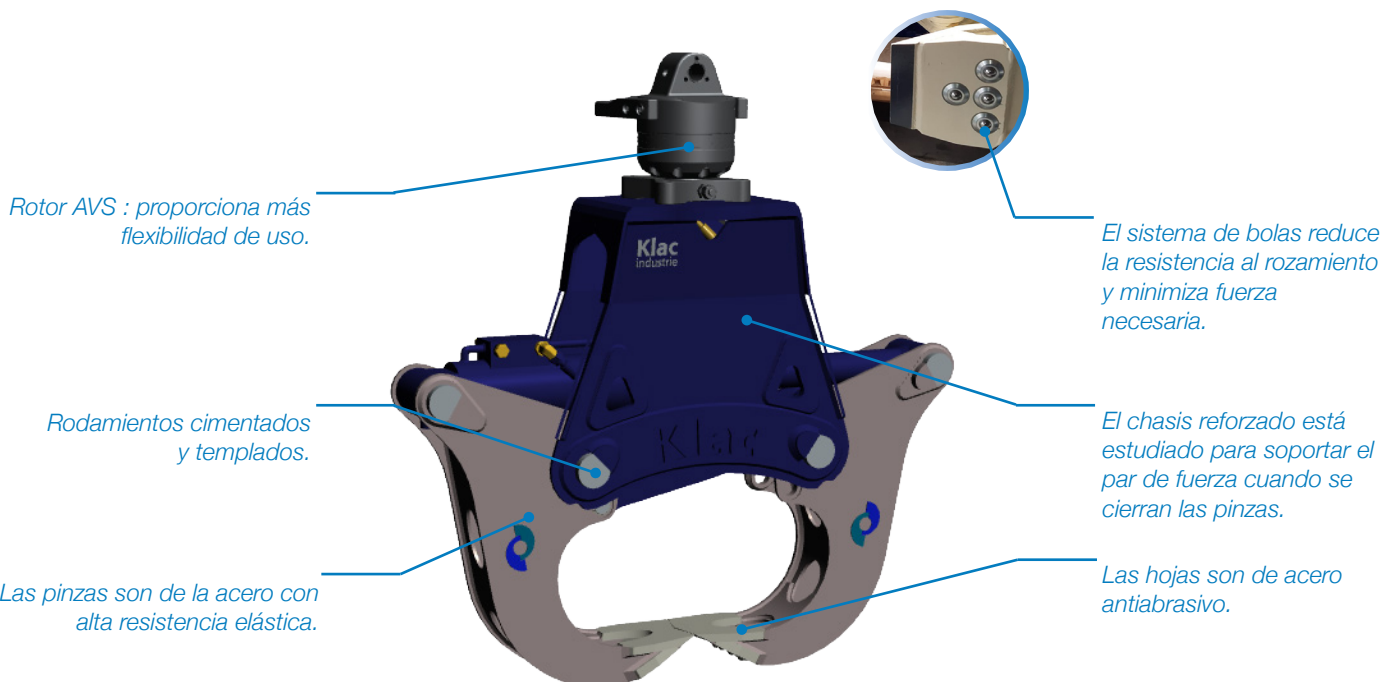
- Transporte del material hendidó facilitado
- Estructura de la garrá diseñada para reducir el esfuerzo de penetración de la hoja
- Fabricado en acero alta resistencia
- Cilindro sobredimensionado
- Cojinetes cimentados y templados

### 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.

### CARACTERISTICAS TECNICAS





## 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 solicitaciones 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

	Peso pinza kg	Peso 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)	170	28	600	150	15	30/40	250
<b>Modelo E / 2</b> (Máquinas 3,5 a 5,5t)	170	28	600	150	15	30/40	250
<b>Modelo F / 3</b> (Máquinas 5,5 a 8t)	290	61	825	210	22	60/80	300
<b>Modelo G</b> (Máquinas 8 a 12t)	290	77	825	210	22	60/80	300
<b>Modelo G</b> (Máquinas 8 a 12t)	680	92	1 050	270	28	80/100	300
<b>Modelo H</b> (Máquinas 12 a 17t)	680	168	1 050	270	28	80/100	300
<b>Modelo I</b> (Máquinas 17 a 24t)	680	220	1 050	270	28	80/100	300
<b>Modelo I</b> (Máquinas 17 a 24t)	1 050	220	1 400	300	30	180/200	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)