





MIDI-KASTOR & KASTOR hyd

 5-15 toneladas
 max: 30 cm

 15-30 toneladas
 max: 50 cm

Fresa para cepas pesada de altas prestaciones para enganchar a excavadoras de 5 a 15 toneladas y de 15 a 30 toneladas.

Las máquinas de esta serie fresan cepas de cualquier diámetro, con su disco rotor saliente alcanzan una profundidad de 30 o 50 cm, según el modelo. Con KASTOR, también el capó puede levantarse y bajarse para alcanzar de la mejor manera incluso troncos profundos. También, es útil para esparcir el material triturado. Gracias a la robusta y liviana estructura del chasis, los componentes hidráulicos de la máquina están protegidos de la suciedad y el impacto.

MIDI KASTOR y KASTOR eliminan troncos y rizoma en carreteras y parques. También, se usan como abrezanjas para canalizaciones.

Versión de serie y características

- > Fresa cepas de cualquier diámetro y hasta una profundidad de
MIDI-KASTOR: 30 cm
KASTOR: 50 cm

- > Para excavadoras de
MIDI-KASTOR: 5 - 15 toneladas
KASTOR: 15 - 30 toneladas

- > Interfaz de conexión

- > Transmisión para motor a elección
MIDI-KASTOR: simple, 5 correas
KASTOR: doble, 2x5 correas

- > KASTOR con capó hidráulicamente

- > Protección anterior con cadenas
KASTOR: Protección posterior con goma

- > Combinación de herramientas fijas con insertos de carburo

Versión opcional y accesorios


- > Plataforma de conexión

- > Plataforma de rotación hidráulica 190°

- > KASTOR: plataforma para excavadora de araña

- > Motores de pistón axial su elección
MIDI-KASTOR: 40, 60, 80, 100 cm³
KASTOR: 60, 80, 100 cm³



 www.youtube.com/seppimulcher

Datos técnicos	MIDI-KASTOR hyd	KASTOR hyd
Diámetro del disco del rotor	60 cm	90 cm
Ancho total	80 cm	88 cm
Profundidad	110 cm	180 cm
Altura	115 cm	130 cm
Peso (indicativo sin opciones)	450 kg	870 kg
Correas	5	2 x 5
Herramientas fijas	32	50

Herramientas



Combinación de herramientas fijas
HRC



Transmisión hidráulica en altas prestaciones

La fresa para cepas **MIDI-KASTOR hyd** con transmisión simple trabaja con caudales hidráulicos de 60 a 180 l/min.

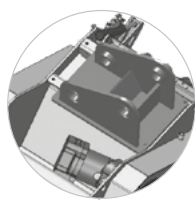
El modelo **KASTOR hyd** con transmisión doble requiere de 100 a 290 l/min, según el motor.

El revendedor autorizado le ayudará a elegir el motor adecuado para su aplicación.

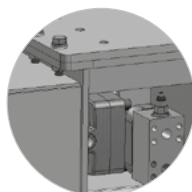
TRANSMISIÓN HIDRÁULICA	MIDI-KASTOR	KASTOR
Presión	150-350 bar	150-350 bar
Capacidad hidráulica necesarias	max. 5 bar	max. 5 bar
Presión del drenaje	60-180 l/min	100-290 l/min

Conexiones hidráulica necesarias

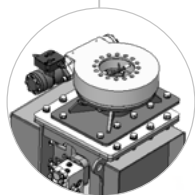
- 3 (entrega, retorno, drenaje)
- KASTOR capó hyd.: 2 (abrir/cerrar)
- Plataforma di rotción: 2 (derecha/izquierda)



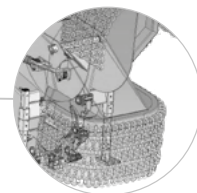
Plataforma de conexión (opcional)



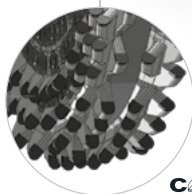
El chasis cerrado protege la transmisión -
Motores de pistón de gran alcance diferentes volúmenes para elegir
MIDI-KASTOR transmisión simple
KASTOR transmisión doble



Plataforma de rotación hidráulica 190° (opcional)



Capó regulable hidráulicamente



CARBIDE

Martillos muy agresivos con angulación de corte estudiada - para aprovechar la potencia al máximo

Protección para evitar la expulsión del material que ha entrado en la trituradora