





# 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  
KASTOR: doble

---

- > 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 cm<sup>3</sup>  
KASTOR: 60, 80, 100 cm<sup>3</sup>



 [www.youtube.com/seppimulcher](https://www.youtube.com/seppimulcher)

Datos técnicos	MIDI-KASTOR hyd	KASTOR hyd
Diámetro del disco del rotor	<b>60 cm</b>	<b>90 cm</b>
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.

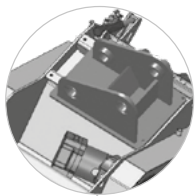
El revendedor autorizado le ayudará a elegir el motor adecuado para su aplicación.

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

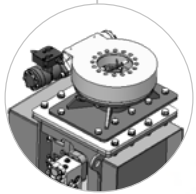
### Conexiones hidráulica necesarias

3 (entrega, retorno, drenaje)

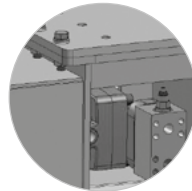
KASTOR capó hyd.: 1 efecto doble



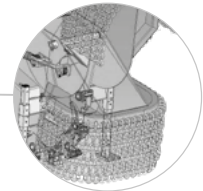
Plataforma de conexión (opcional)



Plataforma de rotación hidráulica 190° (opcional)



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



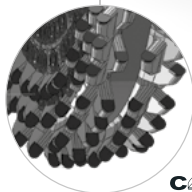
Capó regulable hidráulicamente



MIDI-KASTOR\*



KASTOR\*



**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

\* nuevos colores a partir de 2021