





MIDI-KASTOR & KASTOR hyd

 5-15 tonnellate
 max: 30 cm

 15-30 tonnellate
 max: 50 cm

Fresaceppi pesanti ad alte prestazioni per attacco ad escavatori da 5 a 15 tonnellate e da 15 a 30 tonnellate.

Le macchine di questa serie fresano ceppi di qualsiasi diametro, con il disco rotore sporgente raggiungono profondità di 30 o 50 cm a seconda del modello. Con KASTOR, anche il cofano può essere sollevato e abbassato per raggiungere al meglio anche i ceppi profondi. È utile anche per spargere il materiale macinato. Grazie alla struttura robusta e leggera del telaio, le componenti idrauliche della macchina sono protette dalla sporcizia e dagli urti.

La MIDI KASTOR e la KASTOR rimuovono i tronchi e i ceppi su strada e nei parchi. Vengono anche utilizzate come scavafossi per le canalizzazioni.

Modello di base e caratteristiche

- > Fresa ceppi di qualsiasi diametro
MIDI-KASTOR: nel terreno fino a 30 cm
KASTOR: nel terreno fino a 50 cm

- > Per escavatori
MIDI-KASTOR: 5 - 15 tonnellate
KASTOR: 15 - 30 tonnellate

- > Interfaccia universale per la sella di attacco

- > Trasmissione predisposta per motori a scelta
MIDI-KASTOR: singola, 5 cinghie
KASTOR: doppia, 2x5 cinghie

- > KASTOR con cofano regolabile idraulicamente

- > Protezione anteriore a catene
KASTOR: protezione posteriore in gomma

- > Rotore con utensili in metallo duro HRC (carburo di tungsteno)

Allestimento optional


- > Sella di attacco per escavatore

- > Ralla di rotazione idraulica 190°

- > Rostro di appoggio per ragno (solo per KASTOR)

- > Motori fissi a pistoni assiali a scelta
MIDI-KASTOR: 40, 60, 80, 100 cm³
KASTOR: 60, 80, 100 cm³



 www.youtube.com/seppimulcher

Dati tecnici	MIDI-KASTOR hyd	KASTOR hyd
Diametro rotore	60 cm	90 cm
Larghezza d'ingombro	80 cm	88 cm
Profondità	110 cm	180 cm
Altezza	115 cm	130 cm
Peso a titolo indicativo e senza optional	450 kg	870 kg
Cinghie	5	2 x 5
Martelli fissi	32	50

Utensili



Combinazione
martelli fissi
6 tipi diversi
HRC



Trasmissione idraulica ad alte prestazioni

Il modello **MIDI-KASTOR hyd** con trasmissione singola lavora con portate idrauliche tra 60 e 180 l/min.

La fresaceppi **KASTOR hyd** con trasmissione doppia richiede 100 a 290 l/min a seconda del motore.

Il rivenditore autorizzato vi aiuterà a scegliere il motore adatto alla vostra applicazione.

TRASMISSIONE IDRAULICA	MIDI-KASTOR	KASTOR
Pressione	150-350 bar	150-350 bar
Pressione del drenaggio	max. 5 bar	max. 5 bar
Portata idraulica richiesta	60-180 l/min	100-290 l/min

Tubi idraulici necessari:

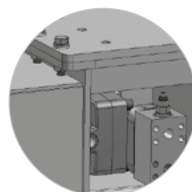
Motori: 3 (mandata, ritorno, drenaggio)

KASTOR cofano: 2 (aperto/chiuso) o optional elettrovalvola

Ralla di rotazione: 2 (destra/sinistra)

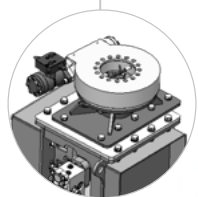


Sella di attacco
(optional)

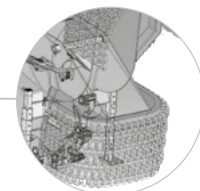


Interno della macchina completamente coperto e protetto - le connessioni sono facilmente accessibili

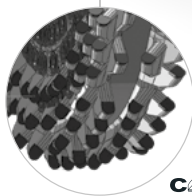
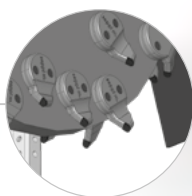
Motori a pistoni per pressioni elevate
(diverse pressioni a scelta)
MIDI-KASTOR trasmissione singola
KASTOR trasmissione doppia



Ralla di rotazione 190°
(optional)



Cofano regolabile
idraulicamente



CARBIDE

Utensili molto aggressivi con angolazione di taglio studiata per sfruttare al meglio la potenza

Le catene prevengono la proiezione di materiale in uscita dalla macchina