

MIDI-KASTOR & KASTOR hyd

 5-15 Tonnen
 max: 30 cm

 15-30 Tonnen
 max: 50 cm

Leistungsstarke Baumstumpffräsen zum Anbau an Bagger von 5 bis 15 Tonnen bzw. 15 bis 30 Tonnen.

Die Anbaugeräte dieser Baureihe fräsen Stubben jeglichen Durchmessers, mit der herausragenden Rotorscheibe erreichen sie je nach Modell 30 bzw. 50 cm Tiefe. Bei KASTOR kann zudem die Haube gehoben und gesenkt werden, um auch tiefe Stubben bestens zu erreichen. Beim Verstreuen des gemulchten Materials ist sie ebenfalls von Nutzen. Durch die starke und dennoch leichte Struktur des Rahmens sind die hydraulischen Maschinenteile vor Schmutz und Stößen geschont.

MIDI-KASTOR und KASTOR entfernen Stubben und Wurzelstöcke am Straßenrand und in Parks. Sie werden ebenso als Grabenfräse für Kabelkanäle eingesetzt.

Serienausführung und Eigenschaften

- > Fräsen Stubben jeglichen Durchmessers
MIDI-KASTOR: bis zu 30 cm tief
KASTOR hyd: bis zu 50 cm tief

- > Baggerklasse
MIDI-KASTOR: 5 - 15 Tonnen
KASTOR hyd: 15 - 30 Tonnen

- > Universalschnittstelle für Anbauplatte

- > Antrieb
MIDI-KASTOR: Motor 40 cm³
einfacher Keilriemenantrieb (5)
KASTOR hyd: Motor 60 cm³
doppelter Keilriemenantrieb (2x5)

- > KASTOR hyd mit hydraulischer Fronthaube

- > Frontschutz mit Ketten
KASTOR hyd: Heckschutz aus Gummi

- > Kombination aus festen Werkzeugen mit Einsätzen aus Hartmetall (Wolframcarbit)

Optionale Ausführung und Zubehör

- > Anbauplatte für Baggerarm

- > Hydraulische Drehvorrichtung 190°

- > Pfote für Schreitbagger für KASTOR

- > Auswahl an Schrägachsen-Kolbenmotoren
MIDI-KASTOR: 60, 80 cm³
KASTOR hyd: 80, 110 cm³



 www.youtube.com/seppimulcher

Technische Daten	MIDI-KASTOR hyd	KASTOR hyd
Rotordurchmesser	60 cm	90 cm
Gesamtbreite	80 cm	88 cm
Tiefe	110 cm	180 cm
Höhe	115 cm	130 cm
Gewicht · Richtwert ohne Zubehör	450 kg	870 kg
Keilriemen	5	2 x 5
Feste Werkzeuge · Gesamt	32	50

Werkzeuge



Kombination fester Werkzeuge
6 Typen
HRC



Leistungsstarker hydraulischer Antrieb

MIDI-KASTOR hyd ist für den einfachen Antrieb vorgesehen und arbeitet mit Fördermengen von 50 bis 140 l/min.

KASTOR hyd verfügt über einen leistungsstarken doppelten Antrieb, dabei sind je nach Motorklasse 100 bis 290 l/min erforderlich. Der SEPPi M. Vertragspartner unterstützt Sie bei der Auswahl der geeigneten Motoren für Ihre Anwendung.

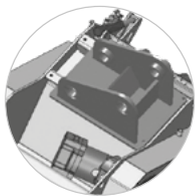
HYDRAULIKANTRIEB	MIDI-KASTOR	KASTOR
Öldruck	150-350 bar	150-350 bar
Druck auf Leckölleitung	max. 2 bar	max. 2 bar
Erforderliche hydr. Fördermenge	50-140 l/min	100-290 l/min

Erforderliche hydraulische Leitungen:

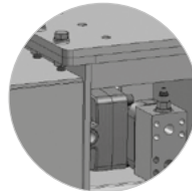
3 (Vorlauf, Rücklauf, Lecköl)

KASTOR hydr. Haube: 2 (auf/zu) max. 30 l/min

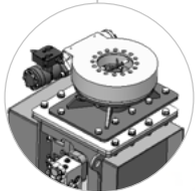
Hydraulische Drehvorrichtung: 2 (rechts/links)



Anbauplatte für den Baggerarm (Option)

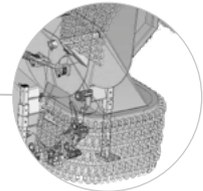


Eine Abdeckung schützt den Antrieb, die Anschlüsse sind leicht zugänglich



Hydraulische Drehvorrichtung 190° (Option)

Leistungsstarke Kolbenmotoren in verschiedenen Volumina zur Wahl
MIDI-KASTOR einfacher Antrieb über einen Motor
KASTOR doppelter Antrieb über zwei Motoren



Hydraulisch einstellbare Haube



CARBIDE

Sehr aggressive Werkzeuge, optimale Nutzung durch die eigens entwickelten Schnittwinkel

Starker Kettenschutz für maximale Arbeitssicherheit