

KASTOR

80-180 PS
Ø unbegrenzt

Beseitigt beharrlich jede Stubbe - gleich welcher Durchmesser

Mit dem kreisendem Rotor und seinen aggressiven Werkzeugen schwenkt KASTOR über den Baumstumpf hin und her und fräst dabei bis in die Tiefe. Diese Arbeit ist besonders in Parks, auf Straßen und auf Baustellen und überall dort von Vorteil, wo Bäume gefällt worden sind. Das fein gefräste Holz zersetzt sich schnell, und der Boden kann bald wieder bearbeitet und bepflanzt werden. Auch für das Verlegen von Kabeln und Leitungen kann der Boden mit KASTOR ideal vorbereitet werden.

Serienausführung und Eigenschaften

- > Fräst Stubben jeglichen Durchmessers bis zu 35 cm tief
- > Traktorleistung: 70-130 PS
- > ISO 3-Punkt-Anbau der 2. Kat.
- > Getriebe 1000 U/min mit Freilauf
- > Doppelter Antrieb mit je 5 Keilriemen
- > Hydraulisches seitliches Schwenken
- > Hydraulisch einstellbare Haube
- > Schutz mit Ketten
- > Scheibenrotor mit einer Kombination aus festen HRC Werkzeugen, Einsätze aus Hartmetall (Wolframcarbid)

Optionale Ausführung und Zubehör

- > Weitwinkel-Gelenkwelle
- > Stützräder
- > Elektrohydraulische Fernbedienung

Hydraulische Steuerung

- > erforderlich:
3 doppelwirkende Steuergeräte (falls nicht vorhanden, wird die optionale Fernbedienung benötigt)



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

Technische Daten	KASTOR
Rotorscheibe · Durchmesser x Dicke	90 x 11 cm
Gesamtbreite	76 cm
Tiefe	230 cm
Höhe	130 cm
Gewicht (Richtwert ohne Zubehör)	1.050 kg
Anzahl feste Werkzeuge	50

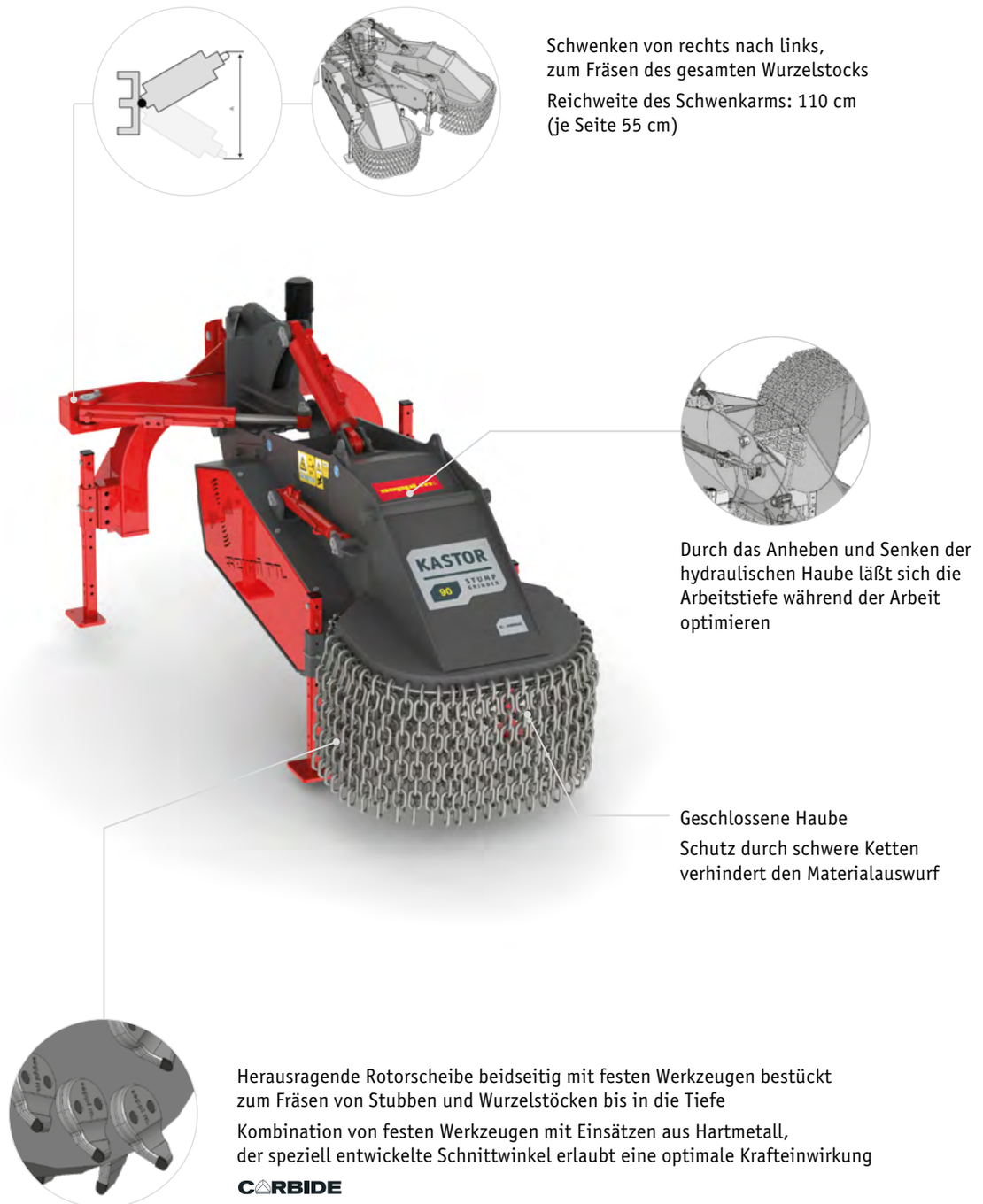
WERKZEUGE



Kombination fester Werkzeuge
6 Typen

KASTOR · Eigenschaften

Scheibenfräse von SEPPI M. in robuster Bauweise für eine lange Lebensdauer auch bei anspruchsvollem Einsatz.



Schwenken von rechts nach links,
zum Fräsen des gesamten Wurzelstocks
Reichweite des Schwenkarms: 110 cm
(je Seite 55 cm)

Durch das Anheben und Senken der
hydraulischen Haube läßt sich die
Arbeitstiefe während der Arbeit
optimieren

Geschlossene Haube
Schutz durch schwere Ketten
verhindert den Materialauswurf

Herausragende Rotorscheibe beidseitig mit festen Werkzeugen bestückt
zum Fräsen von Stubben und Wurzelstöcken bis in die Tiefe
Kombination von festen Werkzeugen mit Einsätzen aus Hartmetall,
der speziell entwickelte Schnittwinkel erlaubt eine optimale Krafteinwirkung

CARBIDE