

SM 62-2



Bei kleineren und mittleren Schneidarbeiten in Asphalt und Beton mit einer Schneidtiefe bis 145 mm gibt es für den Fugenschneider SM 62-2 vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Der leistungsstarke Motor und das ausgewogene Konstruktionsprinzip gewährleisten optimale Wirtschaftlichkeit. Dazu zählt u.a. die Ausgleichswelle für den Motor zum vibrationsarmen Lauf und langen Scheibeneinsatz. Weiterhin hat der SM 62-2 serienmäßig einen Schwenkarm für die Tiefeneinstellung der Schneidscheibe. Der Motor behält immer seine waagerechte Position. Der konstante Maschinenschwerpunkt sorgt für mehr Druck auf der Schneidscheibe. Daraus resultieren ein ruhiger Vorlauf sowie lange Einsatzzeiten der Schneidscheiben. Vorteile, die sich bezahlt machen.

Technische Details

- ▶ Anzeigeskala für Schneidtiefe
- ▶ Hebel zur Schnellverstellung der Schneidtiefe
- ▶ Wassertank
- ▶ Hahnanschluss für direkte Wasserversorgung
- ▶ Spritzwasserschutz
- ▶ verstellbarer Führungsbügel
- ▶ umklappbarer Bügel für den Transport
- ▶ Hebemöglichkeiten durch Führungsbügel oder Griffmulde
- ▶ Luftansaugung außerhalb der Staubzone über dem Wassertank

Technische Daten SM 62-2

Typ		SM 62-2
Gewicht mit leeren Tanks	kg	70
Betriebsgewicht nach CECE	kg	85
Scheibendurchmesser	mm	400
Scheibenbohrung	mm	25,4
Max. Schneidtiefe	mm	145
Scheibendrehzahl	U/min	2.830
Motorhersteller/Typ		Robin EH 34D
Motorart		4-Takt, Benzin
Motorleistung max.	kW (PS)	8,1 (11,0)
Motorleistung bei Betriebsdrehzahl	kW (PS)	5,9 (8,1) bei 3.600 U/min
Vorschub		manuell

Technische Änderungen vorbehalten.

Die technische Ausstattung des SM 62-2

Anzeigeskala für Schneidtiefe
Wassertank, 25 Liter
Hahnanschluss für direkte Wasserversorgung
Spritzwasserschutz
Hebel zur Schnellverstellung der Schneidtiefe
verstellbarer Führungsbügel
umklappbarer Bügel für den Transport
Hebemöglichkeiten durch Führungsbügel, Griffmulde oder Handgriff
Ausgleichswelle im Motor
Kranvorrichtung/Bügel
Luftansaugung außerhalb der Staubzone über dem Wassertank

Trennscheiben gehören nicht zum Lieferumfang.