

**Allgemeine Daten**

| | |
|---|------------|
| Breite eingefahren/ ausgefahren | 90/140 cm |
| Länge Transportstellung/ Arbeitsstellung | 250/350 cm |
| Höhe | 170 cm |
| Gewicht | 2,1 t |
| elektrische Anlage | 12 V |

Fahrgestell/Fahrwerk

| | |
|---|--|
| Antrieb (Fahren, Heben, Schwenken) | 2-Zylinder Lombardini Dieselmotor mit Elektrostart 18 kW/25 PS |
| Spurbreite | hydraul. Spurverbreiterung 90/140 cm |
| Gummikettenbreite | 23 cm |
| Gummikettenlänge | 140 cm |
| Fahrgeschwindigkeit (2 Fahrstufen) | 0 – 7 km/h |
| Förderleistung hydraul. Anlage | 20 – 40 l/min. bei max. 170 bar (je nach Motordrehzahl) |
| Bremse | automatische Parkbremse |
| Hydrauliköltank + automatische Ölkühlung | 20 l |
| Drehkranz | aus 7 t Minibaggerserie |

Motor für Fräsantrieb

| | |
|------------|---|
| Motor | 4-Zylinder Deutz Turbo Dieselmotor luftgekühlt |
| Zylinder | 4 |
| Leistung | ca. 59 kW (ca. 80 PS) |
| Kraftstoff | Diesel |
| Tankinhalt | 60 l |

Motorleistung gesamt

ca. 77 kW (ca. 105 PS)

Fränscheibenrad

| | |
|-----------------------------|---|
| Fränscheiben | 2 Stück austauschbar |
| Durchmesser | 60 cm |
| Antrieb | Transmissions-Powerbänder inkl. mech. Powerband- Spannrollenriemenkupplung über zwei Stationen |
| Umdrehungen-Fränscheibe/min | max. 1000 |
| Messergeschwindigkeit | max. 35 m/sek |
| Anzahl Fräsmesser | 12 – 16 Stück |
| Messerbefestigung | angeschweißt |
| Fränscheiben | auswechselbar über 6 Stück M16er Schrauben |

Fräsmesser auch für Asphalt und leichten Beton geeignet.
Durch Abfräsen von Beton mittlerer Qualität können die
Fräsmesser problemlos zwei bis dreimal nachgeschärft werden.

Fräsbereich

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Fräschwenkbereich | ca. 270 cm |
| Frästiefe | ca. 100 cm unter Niveau |
| Fräshöhe | ca. 100 cm über Niveau |

Transport

Aufhängepunkte für Autokran o.ä. vorhanden.