

**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.