



Allgemeine Daten

Breite eingefahren/ ausgefahren	75/110 cm
Länge Transportstellung/ Arbeitsstellung	230/320 cm
Höhe	170 cm
Gewicht	1,0 t
elektrische Anlage	12 V

Fahrgestell/ Fahrwerk

Antrieb (Fahren, Heben, Schwenken)	11 PS Yanmar Dieselmotor mit Elektrostart
Spurbreite	hydraul. Spurverbreiterung 75/110 cm
Gummikettenbreite	180 mm
Fahrgeschwindigkeit	2,1 – 5,5 km/h
Förderleistung hydraul. Anlage	14 l/min. bei max. 170 bar
Bremse	automatische Parkbremse
Hydrauliköltank	20 l
Drehkranz	aus 4 t Minibaggerserie

Motorleistung gesamt	ca. 41 kW (ca. 56 PS)
-----------------------------	-----------------------

Motor für Fräsantrieb

Motor	Lombardini Dieselmotor
Zylinder	3
Leistung	ca. 33 kW (ca. 45 PS)
Kraftstoff	Diesel
Tankinhalt	30 l

Doppelscheibenfräskopf

Antrieb	Transmissions-Powerbänder (Modell SPB) inkl. mech. Powerband Spannrollen-Riemenkupplung über zwei Stationen
Frässscheiben	2 Stück, ca. 400 mm Durchmesser austauschbar (4 Schrauben M 16)
Umdrehungen-Frässscheibe/min	ca. 1200
Messergeschwindigkeit	max. 30 m/sek
Anzahl Fräsmesser	pro Scheibe 10 Stück
Messerbefestigung	angeschweißt
Frässscheibe	schraubbar

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

Fräsbereich

Frässhwenkbereich	ca. 210 cm
Frästiefe	ca. 90 cm unter Niveau
Fräshöhe	ca. 100 cm über Niveau