

Technische Daten Hagedorn Powermax 70T1

allg. Daten	
Breite	76 cm
Länge (eingefahren)	200 cm
Länge (Arbeitsstellung)	320 cm
Höhe	170 cm
Gewicht	1,2 - 1,4 t
Motor	
Modell	Deutz Turbo-Diesel M2011
Zylinder	3
Leistung	52 KW / 70 PS
Tankinhalt	45 l
Fräsrاد	
Durchmesser	650 mm
Antrieb	Transmissions-Powerbänder (Mod. SPB) mechanische Powerband-Spannrollenriemenkupplung
Umdrehungen / min	max. 1200
Messergeschwindigkeit	max. 40 m / sek
Anzahl Fräsmesser	15 - 40
Messerbefestigung	angeschweißt bzw. schraubbar Fräsmesser auch für Asphalt und leichte Beton geeignet
Fräsbereich	
Frässhwenkbereich	ca. 270 cm
Frästiefe	100 cm
Fräshöhe	100 cm
Fahrgestell/Fahrwerk	
Antrieb	10 PS Janmar Diesel Motor
Spurbreite	hydraulische Spurverbreiterung 750 / 1050 mm
Kettenbreite	180 mm
Fahrgeschwindigkeit	2,1 - 6 km/h
Hydraulische Anlage	Förderleistung 14 l/min bei max. 170 bar
Bremse	automatische Parkbremse
Hydrauliköltank	12 l



Sämtliche hydraulische Bewegungen, d.h. fahren, heben und schwenken, werden vom Minidumpmotor und dessen Hydraulik und Steuerventilen erledigt

Technische Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten