






5 ÷ 12 ton.



max Ø 8/10 cm

Neue Mulcher Linie SEMI FORREST PROF, auch mit "Flanges Tool Limiter"-Technologie erhältlich, mit speziellen Stahlprofilen, die die Einwirkungstiefe der Werkzeuge begrenzen, den Kraftbedarf reduzieren und Arbeitsgeschwindigkeit und außergewöhnliche Leistung gewährleisten. Eine Maschine zur Reinigung von Büschen, Sträuchern und Holz bis zu einer Größe von 8 cm mit einer großen Auswahl an Werkzeugen. Diese Version ist für eine bessere Arbeitsleistung mit einem Riemenantrieb ausgestattet. Es kann 22cc, 27cc, 38cc Motor montieren, ideal für 5 bis 12t Bagger.

	RPM		
22 c.c.	2.500 - 3.000	55÷65 lt/min	250 max BAR
27 c.c.	2.500 - 3.000	68÷81 lt/min	250 max BAR
38 c.c.	2.500 - 3.000	95÷115 lt/min	250 max BAR

SEMI FORREST PROF

HYDRAULISCHER FORSTMULCHKOPF



VORTEILE



INTERNER GEGENRAHMEN (DOPPELRAHMEN)
+ HARDOX-GEGENSCHNEIDE



"HELICOCUT" SPIRAL-ROTOR












ROTOR MIT "FLANGES
TOOL LIMITER" (FTL) TECHNOLOGIE




ORSI V3.1



ZWEIREIHIGE PENDELKUGELLAGER

SEMI FORREST PROF	125					NEW 125 FTL			
									
	C	G	B	M	P	Q	V	T	

TECHNISCHE DATEN					
Arbeitsbreite	125 cm	125 cm	125 cm	125 cm	125 cm
Gesamte Baubreit	145 cm	145 cm	145 cm	145 cm	145 cm
Gewicht*	495÷515 kg	495÷515 kg	495÷515 kg	525÷545 kg	530÷550 kg
Riemenantrieb	3 riemen	3 riemen	3 riemen	3 riemen	3 riemen
Werkzeuge	C max Ø 3 cm	N° 48	-	-	-
	G max Ø 4 cm	N° 24	-	-	-
	B max Ø 4 cm	N° 24	-	-	-
	M max Ø 6 cm	N° 24	-	-	-
	P max Ø 5 cm	-	N° 40	-	-
	Q max Ø 5 cm	-	N° 40+20	-	-
	V max Ø 8 cm	-	-	N° 24	-
	T max Ø 8/10 cm	-	-	-	N° 20
 max Ø 8/10 cm	-	-	-	-	N° 26

SEMI FORREST PROF	125 / NEW 125 FTL
GERÄT	
Stahlrahmen mit internem Gegenrahmen aus Hardox (Doppelter Rahmen)	✓
Gegenschneide aus Hardox und Drahtschneide-System	✓
Austauschbare Kufen mit verstellbaren und austauschbaren Kufen	✓
Schutzketten Front und Heck	✓
Mechanische Rotation 180°	•
Hydraulische Rotation 180° (n°2 Hydraulikschläuche)	•
Aufnahme standard (ohne Bolzen)	•
Adapter	•
GETRIEBE	
VARISEAL Motor mit externer drainage	✓
Riemenantrieb	✓
"Helicocut" Rotor	✓
Zweireihige Pendelkugellager	✓
Monodirektionale Rotorrotation	✓
HYDRAULIKSYSTEM	
Einwegventil am Ölrücklauf	✓
ORSI V3.1-3/4: beinhaltet max. Druckventil + Antikavitationsventil + Mengenverteiler. 3 Verbindungsrohre zur Maschine. Max Gegendruck am Ölrücklauf = 12 BAR	✓

SEMI FORREST PROF

PROFESSIONAL SERIES

