

DRAGONE SERIE EXTREME

DER PROFI-SEITENMULCHER FÜR EXTREMEINSÄTZE

Geeignet für:
 Böschungen
 Gräben
 Heckenschnitt
 Wegränder & Randstreifen
 Forstwege

NEU

- Extrem stabile Ausführung für Mulchmaterial bis 150 mm Ø
- Sehr große Reichweite seitlich neben dem Schlepper
- 1.000 mm hydraulische Seitenverschiebung für hohe Flexibilität
- HEAVY-DUTY Schlegelrotor Serie VP (600 mm Wirkdurchmesser)
- Massive Konstruktion aus HARDOX, mit zusätzlicher Verschleißeinlage und verstärktem Drehgelenk
- Stabile Anbaukonstruktion für maximale Robustheit bei weiter Auslage
- Große Neigungsverstellung von -70° im Graben bis 90° an Hecken
- Großer Mulchkörper für saubere Zerkleinerung von großen Mulchmassen
- Mulcharbeiten neben und hinter dem Schlepper
- Stabile Parallel-Schwenkarme mit Doppelkugellagerung aller Gelenke
- Maximale Rotorstärke durch einzigartige, durchgehende Rotorachse
- Doppelspiralrotor bewirkt sehr gute Sogwirkung und hohe Schlagkraft
- Große Laufwalze (höhenverstellbar) garantiert Laufruhe und optimale Boden Anpassung
- HEAVY-DUTY-Antriebsstrang mit schwerem Getriebe und starkem Keilriemenantrieb (6 XPB-Riemen)
- Zusätzlicher Getriebe- und Riemenschutz für senkrechte Arbeiten
- Serienmäßig Kettenschutzvorhang + Gummischutz

Optionen

- WALTERSCHEID Gelenkwelle mit doppeltem Weitwinkelgelenk für Arbeiten in starker Neigung
- Hydraulische Frontklappe
- Seitliche Stützwalze



Typ	Arbeitsbreite	Gesamtbreite	Seitenvershub	Gewicht	Schlegel	Riemen	Rotorachse Ø	Rotor Ø	Wirkdurchmesser Rotor	Laufwalze	Leistungsbedarf ab
EXTREME 175	1.750 mm	4.070 mm	920 mm	1.690 kg	20	6	60 mm	300 mm	600 mm	200 mm	95 PS (70 kW)
EXTREME 200	2.000 mm	4.320 mm	920 mm	1.770 kg	22	6	60 mm	300 mm	600 mm	200 mm	110 PS (80 kW)
EXTREME 220	2.200 mm	4.520 mm	920 mm	1.830 kg	24	6	60 mm	300 mm	600 mm	200 mm	120 PS (90 kW)
EXTREME 240	2.400 mm	4.720 mm	920 mm	1.890 kg	26	6	60 mm	300 mm	600 mm	200 mm	135 PS (100 kW)
EXTREME 260	2.600 mm	4.920 mm	920 mm	1.950 kg	28	6	60 mm	300 mm	600 mm	200 mm	150 PS (110 kW)

HEAVY-DUTY
Schlegelrotor VP (600 mm
Wirkdurchmesser)



Stabile Anbaukonstruktion
für maximale Robustheit bei
weiter Auslage



Verstärkte Drehgelenke



Ab 95 PS (70 kW)



1.750 - 2.600 mm



1.690 - 1.950 kg



Bis 120 mm Material