

DRAGONE SERIE AB

MULCHEN & AUFSAMMELN IN KOMBINATION

Geeignet für:

Aufsammeln von Pferdekot
 Aufsammeln von Laub
 Parkanlagen
 Weidepflege
 Brachland

- Großer Sammelbehälter mit hydraulischer Entleerung zum Aufsammeln des Mulchmaterials
- Hohe Sogleistung des Doppelspiralrotors bewirkt sauberes Schnittbild und gründliches Aufsammeln des Mulchmaterials
- Maximale Materialverdichtung und höhere Ladekapazität durch unübertroffene Sogwirkung
- Mulchkörper der Serie AB basiert auf der Serie V
- Äußerst stabiler Profi-Mulcher für Geäst bis 100 mm Ø
- Einzigartige Konstruktion ermöglicht auch normale Mulcharbeit mit geöffneter Ladeklappe
- Verstärkte, durchgehende Rotorachse für unübertroffene Stabilität
- Massive Dreipunktaufhängung mit doppelter Abstrebung
- Mit innenliegenden, geschützt verbauten Pendelrollenlagern für Laufwalze und Rotor
- Serienmäßig mit automatischer, wartungsfreier Riemenspannung
- Sammelwanne in verschiedenen Größen (Volumen kann um 50% vergrößert werden)

Optionen

- WALTERSCHEID Gelenkwelle
- Sammelbehälter in verschiedenen Größen
- Zum Entfilzen und Belüften der Grasnarbe ist eine zusätzliche Doppelspirale mit Vertikutiermesser erhältlich
- Abstreiferschiene

Typ	Arbeitsbreite	Gesamtbreite	Volumen	Gewicht	Schlegel	Riemen	Rotorachse Ø	Rotor Ø	Wirkdurchmesser Rotor	Laufwalze	Leistungsbedarf ab
V 130 AB	1.300 mm	1.430 mm	1,3 m ³	460 kg	14	5	60 mm	160 mm	440 mm	160 mm	48 PS (35 kW)
V 150 AB	1.500 mm	1.630 mm	1,5 m ³	525 kg	16	5	60 mm	160 mm	440 mm	160 mm	54 PS (40 kW)
V 175 AB	1.750 mm	1.880 mm	1,9 m ³	680 kg	20	5	60 mm	160 mm	440 mm	160 mm	61 PS (45 kW)
V 200 AB	2.000 mm	2.130 mm	2,2 m ³	770 kg	22	5	60 mm	160 mm	440 mm	200 mm	71 PS (52 kW)
V 220 AB	2.200 mm	2.330 mm	2,4 m ³	840 kg	24	5	60 mm	200 mm	480 mm	200 mm	82 PS (60 kW)
V 240 AB	2.400 mm	2.530 mm	2,6 m ³	875 kg	26	5	60 mm	200 mm	480 mm	200 mm	95 PS (70 kW)
V 260 AB	2.600 mm	2.760 mm	2,8 m ³	1.280 kg	28	5	60 mm	220 mm	500 mm	245 mm	116 PS (85 kW)
V 280 AB	2.800 mm	2.960 mm	3,0 m ³	1.390 kg	30	5	60 mm	220 mm	500 mm	245 mm	129 PS (95 kW)