DRAGONE SERIE ROAD V

I FISTUNGSSTARKER PROFI-SFITENMUI CHER

- Verstärkte Anbaukonstruktion für maximale Robustheit, auch bei sehr weiter Auslage
- Dank durchgehender Rotorachse und DRAGONE-Spezialschlegeln werden auch 100 mm dicke Äste problemlos verarbeitet
- · Sehr großer Schwenkbereich bis 1750 mm
- Große Neigungsverstellung von -65° im Graben bis go° an Hecken
- Doppelt kugelgelagerte Parallelarmschwenkung
- Variabel einsetzbar = seitlich oder hinter dem Schlepper
- Serienmäßige mechanische und hydraulische Anfahrsicherung

- Zusätzlicher Getriebe- und Riemenschutz für senkrechtes Arbeiten
- HEAVY-DUTY-Getriebe und starker Riemenantrieb
- Mulchkörper des ROAD V basiert auf der Serie V (schwere Ausführung)
- Saubere Mulcharbeit durch Doppelspiralrotor
- Verstärktes, abgerundetes Mulchgehäuse (ab ROAD V-200 aus STRENX S700) ermöglicht komfortables Arbeiten ohne Beschädigung durch Hindernisse
- SKF-Pendelrollenlager (innenliegend)

Geeignet für:

Böschungen Gräben Feld- & Wegeränder Heckenschnitt Forstwege

Optionen

- WALTERSCHEID Gelenkwelle mit doppeltem Weitwinkelgelenk für Arbeiten in starker Neigung
- Getriebe mit Freilauf außen- oder innenliegend verbaut
- Gummischutz hinten
- Kettenschutzvorhang

Тур	Arbeits- breite	Gesamt- breite	Seiten- verschub	Gewicht	Schlegel	Riemen	Rotor- achse Ø	Rotor Ø	Wirkdurch- messer Rotor	Laufwalze	Leistungs- bedarf ab	
ROAD V 140	1.400 mm	1.800 mm	1.640 mm	595 kg	16	5	60 mm	160 mm	440 mm	160 mm	41 PS (30 kW)	
ROAD V 160	1.600 mm	2.000 mm	1.640 mm	650 kg	18	5	60 mm	160 mm	440 mm	160 mm	48 PS (35 kW)	
ROAD V 175	1.750 mm	2.150 mm	1.640 mm	700 kg	20	5	60 mm	160 mm	440 mm	160 mm	54 PS (40 kW)	
ROAD V 200	2.000 mm	2.400 mm	1.640 mm	780 kg	22	5	60 mm	160 mm	440 mm	200 mm	68 PS (50 kW)	STRENX
ROAD V 220	2.200 mm	2.600 mm	1.640 mm	1.070 kg	24	5	60 mm	200 mm	480 mm	200 mm	82 PS (60 kW)	STRENX
ROAD V 240	2.400 mm	2.850 mm	1.640 mm	1.140 kg	26	5	60 mm	200 mm	480 mm	200 mm	95 PS (70 kW)	STRENX
ROAD V 260	2.600 mm	3.100 mm	1.640 mm	1.430 kg	28	6	60 mm	220 mm	500 mm	245 mm	109 PS (80 kW)	STRENX