

DRAGONE SERIE HY

HYDRAULISCHE SCHLEGELMULCHKÖPFE

Geeignet für:

Gräben
Böschungen
Straßenbegleitgrün
Hecken

- Mulchgehäuse, Rotor und Riemenantrieb basieren auf den Standard-Modellen DRAGONE L/MTL/VL/V
- Individueller Anbau mit Parallelogramm (zur Höhenanpassung) und gewünschtem Schnellwechsel-Adapter für jeden Bagger
- Individueller Anbau mit Niveau- und Pendelausgleich (Rollenhubkonsole) und gewünschtem Anbauadapter für jeden Hoflader/ Radlader
- Durchzugsstarker HEAVY-DUTY-Kolbenmotor (ab VL 160 HY serienmäßig)
- Hydraulik-Anforderungen: 1x Vorlauf + 1x druckfreier Rücklauf + 1x druckfreie Leckölleitung
- Integriertes Freilaufventil zur Verhinderung von Schäden an der Hydraulikanlage (Nachsaugrichtung)

Optionen

- HEAVY-DUTY-Kolbenmotor
- Parallelogramm/Pendelausgleich für optimale Boden-anpassung
- Freilaufventil (Nachsaugrichtung)
- Hydr. Schnellkuppler
- Schnellwechsel-Adapter für Bagger/ Radlader

Typ	Arbeitsbreite	Gesamtbreite	Min. Hydraulik	Gewicht
L 80 HY	800 mm	870 mm	30-45 l/min @ 180 bar	115 kg
L 100 HY	1.000 mm	1.070 mm	30-45 l/min @ 180 bar	145 kg
L 130 HY	1.300 mm	1.370 mm	30-45 l/min @ 180 bar	155 kg
L 160 HY	1.600 mm	1.670 mm	30-45 l/min @ 180 bar	170 kg
MTL 100 HY	1.000 mm	1.100 mm	45-60 l/min @ 180 bar	190 kg
MTL 120 HY	1.200 mm	1.300 mm	45-60 l/min @ 180 bar	215 kg
MTL 140 HY	1.400 mm	1.500 mm	45-60 l/min @ 180 bar	250 kg
MTL 160 HY	1.600 mm	1.700 mm	45-60 l/min @ 180 bar	275 kg
MTL 180 HY	1.800 mm	1.900 mm	45-60 l/min @ 180 bar	340 kg
MTL 200 HY	2.000 mm	2.100 mm	45-60 l/min @ 180 bar	350 kg

Typ	Arbeitsbreite	Gesamtbreite	Min. Hydraulik	Gewicht
VL 100 HY	1.000 mm	1.100 mm	45-60 l/min @ 180 bar	240 kg
VL 120 HY	1.200 mm	1.300 mm	45-60 l/min @ 180 bar	270 kg
VL 140 HY	1.400 mm	1.500 mm	60-120 l/min @ 220 bar	335 kg
VL 160 HY	1.600 mm	1.700 mm	60-120 l/min @ 220 bar	415 kg
VL 175 HY	1.750 mm	1.880 mm	60-120 l/min @ 220 bar	470 kg
VL 200 HY	2.000 mm	2.130 mm	60-120 l/min @ 220 bar	520 kg
VL 220 HY	2.200 mm	2.330 mm	60-120 l/min @ 220 bar	565 kg
V 120 HY	1.200 mm	1.330 mm	60-120 l/min @ 200 bar	325 kg
V 140 HY	1.400 mm	1.530 mm	60-120 l/min @ 200 bar	380 kg
V 160 HY	1.600 mm	1.730 mm	60-120 l/min @ 200 bar	445 kg
V 175 HY	1.750 mm	1.880 mm	60-120 l/min @ 200 bar	500 kg
V 200 HY	2.000 mm	2.130 mm	60-120 l/min @ 200 bar	555 kg
V 220 HY	2.200 mm	2.330 mm	60-120 l/min @ 200 bar	625 kg