GREENTEC SERIE RC

HECKENMULCHER MIT OPTIMALER SCHNITTGUT-ZERKLEINERUNG

- 3 Funktionen in einem Gerät: Sauberer Schnitt + optimale Zerkleinerung + Entsorgung des Schnittgutes in einem Arbeitsgang
- Keine Kosten für Schnittgut-Entsorgung (Schnittgut kann umweltfreundlich in der Hecke verrotten)
- 3 Rotoren mit jeweils 6 Messern (360° frei drehend) pro Rotor in 2 Ebenen (max. Drehzahl 2500 U/min)
- Doppelschnitt-System: Untere Messer-Ebene schneidet, obere Messer-Ebene zerkleinert Schnittgut für optimale Verrottung
- Höhere Zerkleinerungswirkung durch Messerüberlappung
- Verringerung des Krankheitsbefalls in Hecken und Bäumen
- HIGH-POWER Hydraulikmotor und kraftvoller POWER-BELT Riemenantrieb (Überlastungsschutz)
- Anti-Kavitations- und Überdruckventil verhindern Schäden an Hydraulikanlage bei extremer Beanspruchung

- Geschlossenes Mulchgehäuse erhöht Sicherheit und verringert Lautstärke
- Flaches Gehäuse mit glatter Oberfläche verhindert Materialansammlung und garantiert freie Sicht auf das Arbeitsgerät
- Unteres Stützrad ermöglicht optimale Höhenanpassung und verhindert Schäden durch Bodenkontakt
- · Mit mech. Schnittwinkeleinstellung
- · Steinschlagschutz durch Gummivorhang
- Materialheber an den Außenseiten des Mulchgehäuses
- Minimaler Verschleiß und geringer Wartungsaufwand (inkl.Werkzeug zum einfachen Messerwechsel)
- Auf Wunsch mit Schnellwechsel-Adapter inkl. hydr.
 Schnellkupplern für Anbau an Ausleger/ Geräteträger/ Bagger
- Erforderliche Hydraulikanschlüsse: 1x Vorlauf + 1x druckloser Rücklauf, 1 x drucklose Leckölleitung

Optionen

- Mech. Schnellwechsel-Adapter für Ausleger/ Multiträger
- Individueller Schnellwechsel-Adapter für Bagger
- Hydraulikschläuche inkl. Schnellkuppler
- 90° hydraulisches Drehgelenk
- Mengenteiler mit Überdruckventil

Тур	Arbeitsbreite	Anzahl Messer	Max. Aststärke	Hydraulikanforderungen	Arbeitsge- schwindigkeit	Gewicht
RC 102	1.000 mm	18	20 mm	25 l/min @ 190 bar	2,5 km/h	100 kg
RC 132	1.300 mm	18	30 mm	40 l/min @ 190 bar	2,5 km/h	150 kg
RC 162	1.600 mm	18	40 mm	50 l/min @ 180 bar	2,5 km/h	200 kg