

# NEU QuadChip 160

Technische Daten	QuadChip 160 D	QuadChip 160 P
Max. Stammdurchmesser	160 mm	
Walzenöffnung	230 x 160 mm	
Motor	Kubota Diesel	Vanguard EFI Benzin
Motorleistung	25 PS/18 kW	37 PS/27 kW
Hackscheibe	4 Disc-Messer	
Drehzahl Hackscheibe	2.200 U/min	1.825 U/min
Einzugswalzen	doppelte vertikale Walzen	
Power Control	No-Stress System mit Rückwärts-Automatik	
315° Maschinendrehkranz	serienmäßig	
Tankinhalt	25 l	
Reifengröße	155/80/R13	
Größe Einzugstrichter	1.100 x 800 mm	
Auswurfrohr	280° drehbar, abklappbar	
Abschließbare Anhängerkupplung	optional	
Hydraulik-Öltank	23 l	
Betriebsstundenzähler	serienmäßig	
Länge (Transportmaß)	3.211 mm	
Breite	1.502 mm	
Höhe (Arbeitshöhe)	2.545 mm	
Höhe (Transport)	1.656 mm	
Zulässiges Gesamtgewicht	750 kg	
<b>Mit PKW-Führerschein Klasse B fahrbar!</b>		
Schalleistungspegel (Lw) in dB(A)	116	117
Schalldruckpegel (Lp) in dB(A)	92	93
Farbe (Pulverbeschichtung)	grün (RAL 6018) optional Wunschfarbe möglich	

750 kg Häcksler mit 315° drehbarem Hackerteil, für Kommunen, Bauhöfe, GALA-Bau, Vermieter, etc.

- Stammdurchmesser bis 160 mm
- Max. Walzenöffnung 230 mm x 160 mm
- 25 PS Kubota Diesel-Motor oder 37 PS Vanguard Benzin-Motor zur Wahl (beide Motoren gem. EU Abgasstufe 5)
- Messersystem: 4 Disc-Messer
- „No-Stress“ Power Control System: Überlast-Schutzsystem mit Rückwärts-Automatik
- Doppelte vertikale hydraulische Walzen
- Geräuschdämmung auf 116 dBA (LWA)
- 315° Maschinendrehkranz, bei Drehung ragt das Maschinenheck nicht über die Fahrzeugbreite hinaus – Arbeitssicherheit!
- Großer Einzugstrichter: 1.100 x 800 mm
- Auswurfrohr 280° drehbar und abklappbar
- AL-KO-Fahrgestell mit Auflaufbremse
- Hackschnitzel in G30-Qualität
- Gewicht: unter 750 kg – mit Führerscheinklasse B fahrbar
- CE-geprüft
- Optional: höhenverstellbare Zugdeichsel
- Optional: Einzugstischbeleuchtung
- Optional: stufenlose Geschwindigkeitsregelung der Einzugswalzen zur Verstellung der Hackschnitzellänge





Rufen Sie uns an: **+49 (0)2761 / 720 990-0** oder besuchen Sie unsere Website unter: **www.greenmech.de**