

QuadChip 160

für Kommunen, Bauhöfe, GALA-Bau, Vermieter, etc.

Technische Daten	
Max. Stammdurchmesser	160 mm
Walzenöffnung	160 mm x 230 mm
Motor	34 PS Turbo Diesel Kubota
Hackscheibe	4 Disc-Messer
Drehzahl Hackscheibe	2.400 U/min
Einzugswalzen	doppelte vertikale Walzen
Power Control	No-Stress System mit Rückwärts-Automatik
315° Maschinenrehkranz	serienmäßig
Tankinhalt	20 l
Reifengröße	155/80/R13
Auswurfrohr	280° drehbar
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
Mit PKW-Führerschein Klasse B fahrbar!	
Lärmpegel	LWA: 116 dB LPA: 92 dB

- Stammdurchmesser bis 160 mm
- Max. Walzenöffnung 160 mm x 230 mm
- Schutzbügel oberhalb Einzugstisch, d.h. keine Fehlbedienung durch Astmaterial
- 34 PS Kubota Turbo Diesel Motor
- Messersystem: 2 Disc-Messer
- „No-Stress“ Power Control System, RDS Controller mit Rückwärts-Automatik zur Entlastung der Hackscheibe bei Walzenstops.
- Doppelte vertikale hydraulische Walzen
- Geräuschdämmung auf 92 dba (LPA)
- 315° Maschinenrehkranz, bei Drehung ragt das Maschinenheck nicht über die Fahrzeugbreite hinaus – Arbeitssicherheit!
- Zuführtrichter-Öffnung 1.100 mm x 800 mm
- Auswurfrohr 270° drehbar
- AL-KO-Fahrgestell mit Auflaufbremse
- Zentralschmierung
- Gewicht: unter 750 kg – mit Führerscheinklasse B fahrbar!
- Optional: Knickdeichsel

