

QuadTrak 160

für GALA-Bau, Baumdienste, etc.

Technische Daten	QuadTrak 160 D
Max. Stammdurchmesser	160 mm
Walzenöffnung	230 mm x 160 mm
Motor	Kubota Diesel
Motorleistung	25 PS/18 kW
Hackscheibe	4 Disc-Messer
Drehzahl Hackscheibe	2.200 U/min
Einzugswalzen	doppelte vertikale Walzen
Häcksler-Steuerung	Smart-Stress mit Rückwärts-Automatik
315° Maschinendrehkranz	serienmäßig
Tankinhalt	25 l
Kettengröße	1.446 mm x 230 mm
Größe Einzugstrichter	1.100 x 800 mm
Auswurfrohr	280° drehbar, abklappbar
Hydraulik-Öltank	23 l
Betriebsstundenzähler	serienmäßig
Länge (Transportmaß)	2.368 mm
Breite	1.366 mm
Höhe (Arbeitshöhe)	2.487 mm
Bodendruck	0,203 kg/cm ²
Bodenfreiheit	274 mm
Gesamtgewicht	1.000 kg
Schalleistungspegel (Lw) in dB(A)	116
Schalldruckpegel (Lp) in dB(A)	92
Farbe (Pulverbeschichtung)	grün (RAL 6018) optional Wunschfarbe möglich

- Stammdurchmesser bis 160 mm
- Neigung im Hang bis 30° möglich
- Zufuhrtrichter-Öffnung 1.100 x 800 mm
- Max. Walzeneinzug 230 mm x 160 mm
- 25 PS Kubota Diesel-Motor gem. EU Abgasstufe 5
- Scheibenradhacker mit GreenMech Disc-Messer-System
- Doppelte, vertikale hydraulische Walzen
- „Smart Stress“ - intelligente Steuerung: Überlast-Schutzsystem mit Rückwärts-Automatik
- Auswurfrohr 280° drehbar und abklappbar
- Gewicht: ca. 1.000 kg
- CE-konform
- Optional: stufenlose Geschwindigkeitsregelung der Einzugswalzen zur Verstellung der Hackschnitzlänge
- Optional: Kugelkopf-Anhängerkupplung
- Optional: Einzugstischbeleuchtung
- Optional: Seilwinde

Spezial-Anhänger für QuadTrak 160 Raupenhäcksler mit Kugelkupplung, zul. GG 1.500 kg, 390 kg Leergewicht,

- Speziell angefertigt und angepasst für Häcksler Typ QuadTrak 160
- Schnelles Auf- und Abladen des Hackers ohne Spanngurte. Versplintete Auffharrampen sichern die Raupe gemäß StVZo.
- In Kombination als Anhängerhäcksler nutzbar!
- Optional: höhenverstellbare Zugdeichsel





Spezialanhänger



Hanglage von 30° problemlos befahrbar



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