

HÄCKSLER AXER M80 OPTIMAL

Sind Sie auf der Suche nach einer zuverlässigen Maschine, die Materialien mit maximaler Leistung und minimalem Wartungsaufwand verarbeiten kann? Ein benzinbetriebener Häcksler ist genau das Richtige für Sie. Dank dem Schneidwerk können Sie die Größe des produzierten Materials ganz einfach nach Ihren Bedürfnissen ändern. Dieser Typ ist ideal für unbefestigtes Terrain.

Größte Vorteile:

- **Flexibles Schneidwerk:** Sie können die Größe des produzierten Materials frei ändern.
- **Starker Benzinmotor:** Die Kombination aus Getriebe und Schwungrad sorgt für maximale Leistung.
- **Einfache Handhabung:** Das geländegängige Fahrgestell und die schwenkbaren Räder ermöglichen die Handhabung durch eine Person auch auf unbefestigtem Untergrund.
- **Modularer Aufbau:** Dank des modularen Konzepts kann die Maschine an Ihre spezifischen Anforderungen und Bedürfnisse angepasst werden.

Der Häcksler ist das ideale Werkzeug für alle, die eine robuste und anpassungsfähige Maschine zur Verarbeitung von Holzmaterialien mit maximaler Leistung und minimalem Wartungsaufwand benötigen.

Maschinenparameter



HÄCKSLER AXER M80 OPTIMAL



NADKOV

Mit allem, was wir tun, bewegen wir die Welt in eine bessere Zukunft.

Höchst Durchmesser Material	80 mm (Weichholz frisch) 65 mm (Hartholz frisch)
Materiallänge	6-11 cm (nicht verstellbar) Einzigartige Konstruktion des Schneidwerks
Schneidmesser	8 Stk Abriebfestes Material
Größe der Einlauföffnung	190 x 190 mm
Schütte	Nicht klappbar
Materialfüllung	Säcke
Maschinensicherheit	Konformitätserklärung, Anleitung Von einer staatlichen Prüfstelle geprüfte Maschinen
Gewicht der Maschine	410 kg
Antrieb der Maschine	Verbrennungsmotor Leistung 10 PS / 7,5 kW
Antriebsschutz	Riemengetriebe
Getriebe	Schwungrad 80 kg Kettengetriebe
Fahrgestell der Maschine	Geländegängige Achse Schwenkräder