

HÄCKSLER ENTRY AXER T80

Der AXER T80 ist die ideale Wahl für die effiziente Verarbeitung von Holzmaterial. Dieser als Bausatz konzipierte Häcksler lässt sich leicht an den Traktor anbauen und ist nicht nur für kleine Traktoren geeignet. Er bietet eine hervorragende Lösung für die Verarbeitung von Ästen in Obstplantagen, Wäldern oder Gärten sowie für die Verwendung von Sägewerksrückständen und schnell wachsenden Gehölzen.

- **Einstellbare Länge:** Der Schneidkopf ermöglicht die Einstellung der Länge der Klötze.
- **Effizienter Betrieb:** Dank des zusätzlichen Getriebes kann der Häcksler von einem kleinen Traktor mit nur 10 PS angetrieben werden.
- **Innovatives Design:** Das einzigartige Schneidwerk reduziert den Schneidwiderstand; überlegene abriebfeste Materialien garantieren eine lange Lebensdauer und einfache Wartung.
- **Modularität:** Möglichkeit, je nach Kundenbedarf weitere nützliche Komponenten zu erwerben, zum Beispiel:
 - Transportsegment des Trichters,
 - Lagerdeckel,
 - Sicherheitselemente
 - verstellbare Füße,
 - Anhängervorrichtung,
 - klappbarer Trichter.
- **Fertigung und individuelle Anpassungen:** maximale Anpassung an spezifische Kundenanforderungen. Wir produzieren maßgeschneidert für Ihre Bedürfnisse.



HÄCKSLER ENTRY AXER T80



Wählen Sie den AXER T80 für eine zuverlässige und effiziente

Holzverarbeitung, die auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten werden kann.

Maschinenparameter

Höchstdurchmesser Material	90 mm (Weichholz frisch) 80 mm (Weichholz) 65 mm (Hartholz frisch)
Materiallänge	6-11 cm (nicht verstellbar) Einzigartige Konstruktion des Schneidwerks
Schneidmesser	8 Stk Abriebfestes Material
Größe der Einlauföffnung	135 x 150 mm
Schütte	Fest
Materialfüllung	Säcke
Gewicht der Maschine	ab 120 kg
Antrieb der Maschine	Traktor mit einer Leistung von über 10 PS
Antriebswelle	540 oder 1000 U/min 6-Schlitz-Welle 35 mm

NADKOV

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

Kategorie Anhängerkupplung Traktor	1, 2 und 3
Traktorschutz	Überlastkupplung empfohlen