



## HACKSLER-UND-HOLZHACKSLER

## VERSION | R260TPLN



## GRUNDAUSSTATTUNG

- ROTOR | Messer + Hämmer
- Schleifbare Messer (gehärteter Stahl)
- Bewegliche umkehrbare Hämmer (gehärteter Stahl)
- Festes entfernbares Sieb zur Verfeinerung
- Hydraulische Einzugswalze mit regelbaren Geschwindigkeit und Drehrichtung
- Stahlförderband zur Einführung mit regelbaren Geschwindigkeit und Drehrichtung
- Drehbares Auswurfrohr mit Einstellung der Schussweite
- Breiter und bequemer Trichter
- Abschmiersystem für Lager
- OBS - On Board System (Multifunktionales Steuersystem mit Nostress)
- Riemenantrieb mit Übersetzungsgetriebe
- Dreipunkt-Anschluss für Traktor - Kategorie 1/2

## ZUBEHÖR

- Verlängerung für Auswurfrohr (400 mm)
- CE bescheinigte Gelenkwelle mit Freilauf

## ZERKLEINERUNGSSYSTEM

Messer (gehärteter Stahl)	N°	2
Hämmer (gehärteter Stahl)	N°	20
Gegenmesser	N°	1

## EIGENSCHAFTEN

Stundenleistung	m <sup>3</sup> /h*	10 - 14
Zerkleinerungsöffnung	mm	230 x 130
Zu häckseln - Ø max.*	mm	130

## TRIEBKRAFT

Leistung	hp/kW	≥ 35 / 25,7
Versorgung		Dreipunkt-Anschluss für Traktor / LÄNGSMASCHINE
Motor		Traktor
Kraftstoffverbrauch	Liter/h	/

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Länge	mm	2815
Breite	mm	1400
Höhe	mm	2190
Auswurfhöhe	mm	2190
Einführungshöhe	mm	800
Einzugsöffnung	mm	1180 x 830
Gewicht: NETTO	kg	620

\* Eingangsmaterial - Daten, die von der Art des Materials und den Arbeitsbedingungen abhängen.

**BEDINGUNGEN**

Produktherkunft	Hergestellt in Italien
Gewährleistung	Die Garantie ist die gesetzlich vorgeschriebene Garantie und für seine Gültigkeit gilt das Verkaufsdokument der Maschine.
Lieferung - Original-Ersatzteile	Normal verfügbar, 45 Tage maximal (ab Bestelldatum)
Identifizierung - SCIP Nummer (Link)	<a href="https://echa.europa.eu/it/scip-database">https://echa.europa.eu/it/scip-database</a>

Die Produkte unterliegen der technischen Weiterentwicklung und diese Website könnte nicht vollständig aktualisiert sein.  
Die in den Tabellen angegebenen Daten, die Fotos und die Abbildungen sind informativ und unverbindlich.