



## HACKSLER-UND-HOLZHACKSLER

## VERSION | R280BH250TRGN



## 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 hydrodynamischer Kupplung
- Zugelassenes Straßenfahrwerk + Regelbare Deichsel mit Kugelkupplung
- HONDA iGX800
- Elektroanlasser

## ZUBEHÖR

- Verlängerung für Auswurfrohr (400 mm)

## ZERKLEINERUNGSSYSTEM

Messer (gehärteter Stahl)	N°	4
Hämmer (gehärteter Stahl)	N°	20
Gegenmesser	N°	1

## EIGENSCHAFTEN

Stundenleistung	m <sup>3</sup> /h*	13 - 18
Zerkleinerungsöffnung	mm	270 x 150
Zu häckseln - Ø max.*	mm	150

## TRIEBKRAFT

Leistung	hp/kW	25 / 18,5
Versorgung		Benzinmotor
Motor		HONDA iGX800
Kraftstoffverbrauch	Liter/h	5,5

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Länge	mm	3470
Breite	mm	1470
Höhe	mm	2280
Auswurfhöhe	mm	2280
Einführungshöhe	mm	700
Einzugsöffnung	mm	1205 x 870
Gewicht: NETTO	kg	700

\* 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.