



HACKSLER-UND-HOLZHACKSLER

VERSION | R260DK200TRON



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 Zugöse
- KUBOTA D722
- Elektroanlasser

ZUBEHÖR

- Verlängerung für Auswurfrohr (400 mm)

ZERKLEINERUNGSSYSTEM

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

EIGENSCHAFTEN

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

TRIEBKRAFT

| | | |
|---------------------|---------|-------------|
| Leistung | hp/kW | 20 / 14,9 |
| Versorgung | | Dieselmotor |
| Motor | | KUBOTA D722 |
| Kraftstoffverbrauch | Liter/h | 3,8 |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|-----------------|----|------------|
| Länge | mm | 3580 |
| Breite | mm | 1420 |
| Höhe | mm | 2085 |
| Auswurfhöhe | mm | 2085 |
| Einführungshöhe | mm | 700 |
| Einzugsöffnung | mm | 1180 x 830 |
| Gewicht: NETTO | kg | 730 |

* 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) | https://echa.europa.eu/it/scip-database |

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.