



TRITURATORI-E-CIPPATORI

## VERSIONE | R260BH210TRON



## ALLESTIMENTO BASE

- ROTORE | Lame + Martelli
- Lame riaffilabili (acciaio temprato)
- Martelli mobili reversibili (acciaio temprato)
- Vaglio di raffinazione fisso amovibile
- Rullo idraulico regolabile in velocità e senso di rotazione
- Tappeto di alimentazione in acciaio regolabile in velocità e senso di rotazione
- Tubo di lancio girevole e con profondità di gittata regolabile
- Tramoggia ampia e comoda
- Sistema di lubrificazione dei cuscinetti
- OBS - On Board System (Sistema di controllo multifunzione completo di Nostress)
- Trasmissione a cinghie con giunto idrodinamico
- Carrello stradale omologato + Timone regolabile con occhio
- HONDA GX630
- Avviamento elettrico

## ACCESSORI

- Prolunga tubo di lancio (400 mm)

## SISTEMA DI TAGLIO

Lame (acciaio temprato)	N°	2
Martelli (acciaio temprato)	N°	20
Controlama	N°	1

## CARATTERISTICHE

Produzione oraria	m <sup>3</sup> /h*	10 - 14
Apertura di triturazione	mm	230 x 130
Triturabile - Ø max.*	mm	130

## FORZA MOTRICE

Potenza	hp/kW	21 / 15,5
Alimentazione		Benzina
Motore		HONDA GX630
Consumo di carburante	litri/h	4,8

## SPECIFICHE TECNICHE

Lunghezza	mm	3580
Larghezza	mm	1420
Altezza	mm	2085
Altezza di scarico	mm	2085
Altezza di introduzione	mm	700
Apertura di introduzione	mm	1180 x 830
Peso: NETTO	kg	670

\* Materiale in entrata - Dato dipendente dal tipo di materiale e dalle condizioni di lavoro.

**CONDIZIONI**

Origine prodotto	Fabbricazione italiana
Garanzia	La garanzia è quella prevista di legge e per la sua validità fa fede il documento di vendita della macchina.
Consegna - Ricambi originali	Normalmente disponibili, max. 45 giorni (a decorrere dalla data dell'ordine)
Identificativo - SCIP number (link)	<a href="https://echa.europa.eu/it/scip-database">https://echa.europa.eu/it/scip-database</a>

I prodotti sono soggetti ad evoluzione tecnica ed il presente sito web potrebbe non essere completamente aggiornato.

I dati indicati nelle tabelle, le foto e le immagini sono da considerarsi informative e non vincolanti.