



TRITURATORI-E-CIPPATORI

## VERSIONE | R280BH250TRGN-M



## ALLESTIMENTO BASE

- ROTORE | Martelli
- 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 giunto a sfera
- HONDA iGX800
- Avviamento elettrico

## ACCESSORI

- Prolunga tubo di lancio (400 mm)

## SISTEMA DI TAGLIO

Lame (acciaio temprato)	N°	/
Martelli (acciaio temprato)	N°	24
Controlama	N°	1

## CARATTERISTICHE

Produzione oraria	m <sup>3</sup> /h*	13 - 18
Apertura di triturazione	mm	270 x 150
Triturabile - Ø max.*	mm	150

## FORZA MOTRICE

Potenza	hp/kW	25 / 18,5
Alimentazione		Benzina
Motore		HONDA iGX800
Consumo di carburante	litri/h	5,5

## SPECIFICHE TECNICHE

Lunghezza	mm	3470
Larghezza	mm	1470
Altezza	mm	2280
Altezza di scarico	mm	2280
Altezza di introduzione	mm	700
Apertura di introduzione	mm	1205 x 870
Peso: NETTO	kg	700

\* 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.