



TRITURATORI-CIPPATORI

VERSIONE | R280BB40CN



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
- Sottocarro cingolato
- Radiocomando remoto per lo spostamento del sottocarro
- BRIGGS & STRATTON VANGUARD EFI40
- Avviamento elettrico

ACCESSORI

- Prolunga tubo di lancio (400 mm)

SISTEMA DI TAGLIO

Lame (acciaio temprato)	N°	4
Martelli (acciaio temprato)	N°	20
Controlama	N°	1

CARATTERISTICHE

Produzione oraria	m ³ /h*	15 - 20
Apertura di triturazione	mm	270 x 150
Triturabile - Ø max.*	mm	150

FORZA MOTRICE

Potenza	hp/kW	40 / 29,9
Alimentazione		Benzina
Motore		BRIGGS & STRATTON VANGUARD EFI40
Consumo di carburante	litri/h	5,5

SPECIFICHE TECNICHE

Lunghezza	mm	2930
Larghezza	mm	1500
Altezza	mm	2360
Altezza di scarico	mm	2360
Altezza di introduzione	mm	800
Apertura di introduzione	mm	1205 x 870
Peso: NETTO	kg	1350

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

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.