Apertura di introduzione

Peso: NETTO



TRITURATORI-E-CIPPATORI

VERSIONE | R230BH21SN-M



ALLESTIMENTO BASE

112221111			
- ROTORE Martelli			
- Martelli mobili reversibili (acciaio temprato)			
- Vaglio di raffinazione fisso amovibile			
- Rullo idraulico regolabile in velocità e senso di rotazione			
- Tubo di lancio ripieghevole, girevole e con profondità di gittata regolabile			
- Tramoggia ripieghevole, ampia e comoda			
- Sistema di lubrificazione dei cuscinetti			
- Console di comando			
- OBS - On Board System (Sistema di controllo multifunzione completo di Nostress)			
- Carrello semovente + 2 ruote anteriori artigliate			
- GENTLE LAWN STEERING (differenziale idraulico)			
- Asse frontale basculante			
- Freno a pedale			
- Trasmissione a cinghie con giunto idrodinamico			
- HONDA GX630			
- Avviamento elettrico			
ACCESSORI			
SISTEMA DI TAGLIO			
Lame (acciaio temprato)	N°	/	
Martelli (acciaio temprato)	N°	24	
Controlama	N°	1	
CARATTERISTICHE			
Produzione oraria	m³/h*	7 - 9	
Apertura di triturazione	mm	230 x 110	
Triturabile - Ø max.*	mm	110	
FORZA MOTRICE			
Potenza	hp/kW	21 / 15,5	
Alimentazione		Benzina	
Motore		HONDA GX630	
Consumo di carburante	litri/h	4,8	
SPECIFICHE TECNICHE			
Lunghezza	mm	1860/2450	
Larghezza	mm	750	
Altezza	mm	1540/1850	
Altezza di scarico	mm	1850	
Altezza di introduzione	mm	1030	

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

mm

kg

615 x 585 540



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.