

TRITURATORI-E-CIPPATORI

VERSIONE | R225T



ALLESTIMENTO BASE

- ROTORE | Lame + Martelli
- Lame riaffilabili (acciaio temprato)
- Martelli mobili reversibili (acciaio temprato)
- Rullo idraulico 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
- Trasmissione con gruppo moltiplicatore e giunto parastrappi
- Attacco a tre punti per trattore Categoria 1

ACCESSORI

- Prolunga tubo di lancio (400 mm)
- Kit vaglio di raffinazione (Vaglio di raffinazione fisso amovibile)
- Cardano con ruota libera certificato CE

Triturabile - Ø max.* FORZA MOTRICE Potenza hp/kW ≥ 15 / 11 Alimentazione Portato da trattore / MACCHINA TRASVERSALE Motore Trattore Consumo di carburante litri/h / SPECIFICHE TECNICHE Lunghezza mm 1200 Larghezza mm 1700/2220 Altezza di scarico mm 1820 Altezza di introduzione mm 1010	- Cal dano con ruota tibera cer tiricato CC		
Martelli (acciaio temprato) N° 8 Controlama N° 1 CARATTERISTICHE Produzione oraria m³/h* 6 - 7 Apertura di triturazione mm 160 x 90 Triturabile - Ø max.* mm 90 FORZA MOTRICE Potenza hp/kW ≥ 15 / 11 Alimentazione Portato da trattore / MACCHINA TRASVERSALE Motore Trattore Consumo di carburante litri/h / SPECIFICHE TECNICHE Lunghezza mm 1200 Larghezza mm 1700/2220 Altezza mm 2100/1820 Altezza di scarico mm 1820 Altezza di introduzione mm 1010	SISTEMA DI TAGLIO		
Controlama N° 1 CARATTERISTICHE Produzione oraria m³/h* 6 - 7 Apertura di triturazione mm 160 x 90 Triturabile - Ø max.* mm 90 FORZA MOTRICE Potenza hp/kW ≥ 15 / 11 Alimentazione Portato da trattore / MACCHINA TRASVERSALE Motore Trattore Consumo di carburante litri/h / SPECIFICHE TECNICHE Lunghezza mm 1200 Larghezza mm 1700/2220 Altezza mm 2100/1820 Altezza di scarico mm 1820 Altezza di introduzione mm 1010	Lame (acciaio temprato)	N°	2
CARATTERISTICHE Produzione oraria m³/h* 6 - 7 Apertura di triturazione mm 160 x 90 Triturabile - Ø max.* mm 90 FORZA MOTRICE Potenza hp/kW ≥ 15 / 11 Alimentazione Portato da trattore / MACCHINA TRASVERSALE Motore Trattore Consumo di carburante litri/h / SPECIFICHE TECNICHE Trattore Lunghezza mm 1200 Larghezza mm 1700/2220 Altezza mm 2100/1820 Altezza di scarico mm 1820 Altezza di introduzione mm 1010	Martelli (acciaio temprato)	N°	8
Produzione oraria m³/h* 6 - 7 Apertura di triturazione mm 160 x 90 Triturabile - Ø max.* mm 90 FORZA MOTRICE Potenza hp/kW ≥ 15 / 11 Alimentazione Portato da trattore / MACCHINA TRASVERSALE Motore Trattore Consumo di carburante litri/h / SPECIFICHE TECNICHE Lunghezza mm 1200 Larghezza mm 1700/2220 Altezza mm 2100/1820 Altezza di scarico mm 1820 Altezza di introduzione mm 1010	Controlama	N°	1
Apertura di triturazionemm160 x 90Triturabile - Ø max.*mm90FORZA MOTRICEPotenzahp/kW≥ 15 / 11AlimentazionePortato da trattore / MACCHINA TRASVERSALEMotoreTrattoreConsumo di carburantelitri/h/SPECIFICHE TECNICHELunghezzamm1200Larghezzamm1700/2220Altezzamm2100/1820Altezza di scaricomm1820Altezza di introduzionemm1010	CARATTERISTICHE		
Triturabile - Ø max.* Potenza Potenza Alimentazione Motore Consumo di carburante Lunghezza Lunghezza Altezza di scarico Altezza di introduzione mm 90 mm 90 portato da trattore Portato da trattore / MACCHINA TRASVERSALE Portato da trattore / MACCHINA TRASVERSALE Natiore Trattore Litri/h / SPECIFICHE TECNICHE mm 1200 1700/2220 MItezza MITEZEO M	Produzione oraria	m³/h*	6 - 7
FORZA MOTRICE Potenza hp/kW ≥ 15 / 11 Alimentazione Portato da trattore / MACCHINA TRASVERSALE Motore Trattore Consumo di carburante litri/h / SPECIFICHE TECNICHE Lunghezza mm 1200 Larghezza mm 1700/2220 Altezza di scarico mm 1820 Altezza di introduzione mm 1010	Apertura di triturazione	mm	160 x 90
Potenzahp/kW≥ 15 / 11AlimentazionePortato da trattore / MACCHINA TRASVERSALEMotoreTrattoreConsumo di carburantelitri/h/SPECIFICHE TECNICHELunghezzamm1200Larghezzamm1700/2220Altezzamm2100/1820Altezza di scaricomm1820Altezza di introduzionemm1010	Triturabile - Ø max.*	mm	90
Alimentazione Portato da trattore / MACCHINA TRASVERSALE Motore Trattore Consumo di carburante litri/h / SPECIFICHE TECNICHE Lunghezza mm 1200 Larghezza mm 1700/2220 Altezza di scarico mm 1820 Altezza di introduzione mm 1010	FORZA MOTRICE		
Motore Trattore Consumo di carburante litri/h / SPECIFICHE TECNICHE Lunghezza mm 1200 Larghezza mm 1700/2220 Altezza mm 2100/1820 Altezza di scarico mm 1820 Altezza di introduzione mm 1010	Potenza	hp/kW	≥ 15 / 11
Consumo di carburante SPECIFICHE TECNICHE Lunghezza mm 1200 Larghezza mm 1700/2220 Altezza mm 2100/1820 Altezza di scarico mm 1820 Altezza di introduzione mm 1010	Alimentazione		Portato da trattore / MACCHINA TRASVERSALE
SPECIFICHE TECNICHE Lunghezza mm 1200 Larghezza mm 1700/2220 Altezza mm 2100/1820 Altezza di scarico mm 1820 Altezza di introduzione mm 1010	Motore		Trattore
Lunghezza mm 1200 Larghezza mm 1700/2220 Altezza mm 2100/1820 Altezza di scarico mm 1820 Altezza di introduzione mm 1010	Consumo di carburante	litri/h	/
Larghezza mm 1700/2220 Altezza mm 2100/1820 Altezza di scarico mm 1820 Altezza di introduzione mm 1010	SPECIFICHE TECNICHE		
Altezza mm 2100/1820 Altezza di scarico mm 1820 Altezza di introduzione mm 1010	Lunghezza	mm	1200
Altezza di scarico mm 1820 Altezza di introduzione mm 1010	Larghezza	mm	1700/2220
Altezza di introduzione mm 1010	Altezza	mm	2100/1820
	Altezza di scarico	mm	1820
Apertura di introduzione mm 700 x 660	Altezza di introduzione	mm	1010
	Apertura di introduzione	mm	700 x 660
Peso: NETTO kg 335	Peso: NETTO	kg	335

^{*} 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.