

## TRITURATORI-E-CIPPATORI

## **VERSIONE | R240DKHP200N-M**



	ALI	<u> ESTI</u>	MEN	то в	ASE
--	-----	--------------	-----	------	-----

- ROTORE | Martelli
- Martelli mobili reversibili (acciaio temprato)
- Vaglio di raffinazione fisso amovibile
- 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
- OBS On Board System (Sistema di controllo multifunzione completo di Nostress)
- Trasmissione a cinghie con giunto idrodinamico
- Carrello stradale omologato + Timone fisso con giunto a sfera
- KUBOTA D722
- Avviamento elettrico

## ACCESSORI

Lame (acciaio temprato)N°/Martelli (acciaio temprato)N°33ControlamaN°1CARATTERISTICHEProduzione orariam³/h*7 - 10Apertura di triturazionemm286 x 90Triturabile - Ø max.*mm90FORZA MOTRICEPotenzahp/kW20 / 14,9AlimentazioneDieselMotoreKUBOTA D722Consumo di carburantelitri/h3,8SPECIFICHE TECNICHELunghezzamm3080Larghezzamm1310Altezzamm1900Altezza di scaricomm1900Altezza di introduzionemm1015	- Prolunga tubo di lancio (400 mm)				
Martelli (acciaio temprato)  Controlama  N° 33  Controlama  N° 1  CARATTERISTICHE  Produzione oraria  Apertura di triturazione  Triturabile - 0 max.*  Potenza  Alimentazione  Motore  Consumo di carburante  Ilitri/h 3,8  SPECIFICHE TECNICHE  Lunghezza  Larghezza  Altezza  A	SISTEMA DI TAGLIO				
Controlama N° 1  CARATTERISTICHE  Produzione oraria m³/h* 7 - 10  Apertura di triturazione mm 286 x 90  Triturabile - 0 max.* mm 90  FORZA MOTRICE  Potenza hp/kW 20 / 14,9  Alimentazione Diesel  Motore KUBOTA D722  Consumo di carburante litri/h 3,8  SPECIFICHE TECNICHE  Lunghezza mm 3080  Larghezza mm 1310  Altezza di scarico mm 1900  Altezza di introduzione mm 1015  Apertura di introduzione mm 700 x 660	Lame (acciaio temprato)	N°	/		
CARATTERISTICHE  Produzione oraria Apertura di triturazione Apertura di triturazione Apertura di triturazione Apertura di triturazione Triturabile - Ø max.*  Potenza Alimentazione Motore Alimentazione Motore Litri/h Specifiche Tecniche Lunghezza Imm 3080 Larghezza Imm 1310 Altezza Altezza di introduzione Altezza di introduzione Apertura di introduzione Ima 286 x 90  mm 1015  Apertura di introduzione  mm 1015  Apertura di introduzione  mm 700 x 660	Martelli (acciaio temprato)	N°	33		
Produzione oraria         m³/h*         7 - 10           Apertura di triturazione         mm         286 x 90           Triturabile - Ø max.*         mm         90           FORZA MOTRICE           Potenza         hp/kW         20 / 14,9           Alimentazione         Diesel           Motore         KUBOTA D722           Consumo di carburante         litri/h         3,8           SPECIFICHE TECNICHE           Lunghezza         mm         3080           Larghezza         mm         1310           Altezza         mm         1900           Altezza di introduzione         mm         1015           Apertura di introduzione         mm         700 x 660	Controlama	N°	1		
Apertura di triturazione mm 286 x 90 Triturabile - Ø max.* mm 90  FORZA MOTRICE  Potenza hp/kW 20 / 14,9 Alimentazione Diesel Motore KUBOTA D722 Consumo di carburante litri/h 3,8  SPECIFICHE TECNICHE Lunghezza mm 3080 Larghezza mm 1310 Altezza di scarico mm 1900 Altezza di introduzione mm 1015 Apertura di introduzione mm 700 x 660	CARATTERISTICHE				
Triturabile - Ø max.* mm 90  FORZA MOTRICE  Potenza hp/kW 20 / 14,9  Alimentazione Diesel  Motore KUBOTA D722  Consumo di carburante litri/h 3,8  SPECIFICHE TECNICHE  Lunghezza mm 3080  Larghezza mm 1310  Altezza di scarico mm 1900  Altezza di introduzione mm 1015  Apertura di introduzione mm 700 x 660	Produzione oraria	m³/h*	7 - 10		
FORZA MOTRICE  Potenza hp/kW 20 / 14,9  Alimentazione Diesel  Motore KUBOTA D722  Consumo di carburante litri/h 3,8  SPECIFICHE TECNICHE  Lunghezza mm 3080  Larghezza mm 1310  Altezza di scarico mm 1900  Altezza di introduzione mm 1015  Apertura di introduzione mm 700 x 660	Apertura di triturazione	mm	286 x 90		
Potenzahp/kW20 / 14,9AlimentazioneDieselMotoreKUBOTA D722Consumo di carburantelitri/h3,8SPECIFICHE TECNICHELunghezzamm3080Larghezzamm1310Altezzamm1900Altezza di scaricomm1900Altezza di introduzionemm1015Apertura di introduzionemm700 x 660	Triturabile - Ø max.*	mm	90		
Alimentazione  Motore  Consumo di carburante  Lunghezza  Lunghezza  Larghezza  Mm  Altezza  Altezza di introduzione  Motore  KUBOTA D722  MM  30.8  MB  30.8  MB  30.8  MB  1310  MB  1900  MB  1900  Altezza di introduzione  MB  1015  Apertura di introduzione  MB  700 x 660	FORZA MOTRICE				
Motore KUBOTA D722 Consumo di carburante litri/h 3,8  SPECIFICHE TECNICHE Lunghezza mm 3080 Larghezza mm 1310 Altezza mm 1900 Altezza di scarico mm 1900 Altezza di introduzione mm 1015 Apertura di introduzione mm 700 x 660	Potenza	hp/kW	20 / 14,9		
Consumo di carburante litri/h 3,8  SPECIFICHE TECNICHE  Lunghezza mm 3080  Larghezza mm 1310  Altezza mm 1900  Altezza di scarico mm 1900  Altezza di introduzione mm 1015  Apertura di introduzione mm 700 x 660	Alimentazione		Diesel		
SPECIFICHE TECNICHE           Lunghezza         mm         3080           Larghezza         mm         1310           Altezza         mm         1900           Altezza di scarico         mm         1900           Altezza di introduzione         mm         1015           Apertura di introduzione         mm         700 x 660	Motore		KUBOTA D722		
Lunghezzamm3080Larghezzamm1310Altezzamm1900Altezza di scaricomm1900Altezza di introduzionemm1015Apertura di introduzionemm700 x 660	Consumo di carburante	litri/h	3,8		
Larghezza mm 1310 Altezza mm 1900 Altezza di scarico mm 1900 Altezza di introduzione mm 1015 Apertura di introduzione mm 700 x 660	SPECIFICHE TECNICHE				
Altezza mm 1900 Altezza di scarico mm 1900 Altezza di introduzione mm 1015 Apertura di introduzione mm 700 x 660	Lunghezza	mm	3080		
Altezza di scarico mm 1900 Altezza di introduzione mm 1015 Apertura di introduzione mm 700 x 660	Larghezza	mm	1310		
Altezza di introduzione mm 1015 Apertura di introduzione mm 700 x 660	Altezza	mm	1900		
Apertura di introduzione mm 700 x 660	Altezza di scarico	mm	1900		
	Altezza di introduzione	mm	1015		
Peso: NETTO kg 580	Apertura di introduzione	mm	700 x 660		
	Peso: NETTO	kg	580		

<sup>\*</sup> 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.