

SCHEMA TECNICA**Trituratore monorotore Pronar MRW 1.300g - cingolato**

Il trituratore monorotore lento cingolato MRW 1.300g di Pronar viene utilizzato nella produzione di compost, nella triturazione di rifiuti urbani, industriali e ingombranti, rifiuti organici verdi, legno, biomassa, carta, plastica e pellicole, piccoli rottami e molto altro.

La macchina può essere adattata alle esigenze del cliente grazie alla disponibilità di diversi tipi griglie. Il telaio gommato permette il traino su strada e una buona manovrabilità anche all'interno dell'impianto.

Trituratore monorotore mobile Pronar MRW 1.300g - cingolato**Unità di azionamento**

Azionamento:	Motore diesel VOLVO PENTA
Omologazione:	EU Stage V – Tier 4 Final
Potenza di propulsione:	405 kW – 550 CV
Giri motore principale:	1900 min ⁻¹
Numero cilindri:	6
Cilindrata:	12,78 lt
Capacità serbatoio:	640 lt
Sistema Cleanfix	Per radiatore motore e radiatore impianto idraulico

Sistema di triturazione

Numero rotorì:	1
Lunghezza rotore:	3.000 mm
Diametro rotore Ø:	970 mm
Velocità rotazione rotore:	27 min ⁻¹
Apertura camera di triturazione:	3.650 x 2.200 mm

Dimensioni e peso

Altezza di carico:	2.850 mm.
Capacità camera sopra al rotore:	6,4 ³
Larghezza nastro posto sotto al rotore:	1.000 mm
Larghezza nastro trasportatore:	1.200 mm
Dimensioni macchina:	Trasporto 8.360 x 2.540 x 3.460 mm Lavoro 13.300 x 2.540 x 4.320 mm
Peso:	27.000 kg

Allestimento macchina**Descrizione**

Carro cingolato	
Permette la traslazione della macchina in maniera semplice e veloce	
Due velocità cingolo garantiscono un posizionamento esatto e alta effettività	
Cingolo:	Con trasmissione idraulica del moto
Velocità massima:	1 km/h

Dotazioni macchina

Allestimento "Black Edition"
Pattini in gomma per cingoli montati ogni secondo elemento
Nastro con magnete deferrizzatore regolabile in altezza e reclinabile
Pacchetto Industria 4.0