



single-shaft shredder

TPm 1200

Trituratore primario monoalbero

Punti di forza

- Ottime performance in termini di consumi energetici, produzione e manutenzione
- Dimensione molto omogenee del prodotto macinato
- Robustezza e affidabilità nel tempo
- Possibilità di modificare alcuni parametri di funzionamento in modo autonomo, oppure di seguire dei cicli di lavorazione preimpostati.
- Servizio di teleassistenza da remoto

Il trituratore primario monoalbero della serie TPm è la macchina perfetta per il settore della triturazione: grazie alle lame trapezoidali e alla ridotta velocità di rotazione, è in grado di garantire ottime performance in termini di consumi energetici, produzione e manutenzione. La struttura della macchina è costituita da lamiere elettrosaldate di grosso spessore, tali da garantirne robustezza e affidabilità nel tempo. La triturazione avviene tramite l'azione di taglio delle lame rotanti sulle lame fisse, che sono montate su una traversa regolabile. Uno spintore garantisce la macinazione anche di corpi voluminosi, evitando fenomeni di galleggiamento. La motorizzazione varia in base ai requisiti del materiale da trattare. È data da un motore oleodinamico con relativa centralina, calettato ad un riduttore epicicloidale. Sotto il rotore è installata una griglia di vagliatura. A differenza dei trituratori già presenti sul mercato, questa macchina consente di ottenere un prodotto macinato dalle dimensioni molto omogenee e definite in base alla dimensione dei fori della griglia. Il lato dei fori quadrati può variare dai 30 ai 400mm. La produzione oraria aumenta al crescere della dimensione del foro. Il PLC di gestione permette al cliente di modificare alcuni parametri di funzionamento in modo autonomo, oppure di seguire dei cicli di lavorazione preimpostati.

*Bassa velocità,
lame regolabili,
griglia di
vagliatura*





Traversa regolabile
Le lame rotanti e le lame fisse sono montate su una banchina regolabile, per avere sempre un'ottima qualità di taglio.



Spintore
Per garantire la macinazione di corpi leggeri e voluminosi ed evitare fenomeni di galleggiamento nella tramoggia.



Lame Trapezoidali
Insieme alla ridotta velocità di rotazione, garantiscono ottime performance in termini di consumi energetici, produzione e manutenzione.



Motore Oleodinamico
Motore oleodinamico con relativa centralina, calettato ad un riduttore epicicloidale. Disponibile anche con azionamento a motore elettrico.

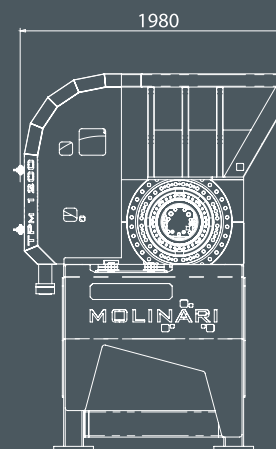
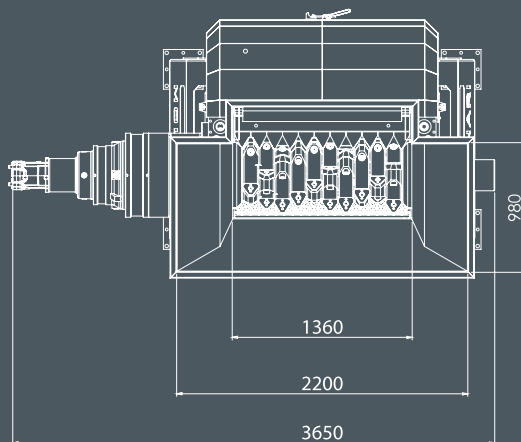
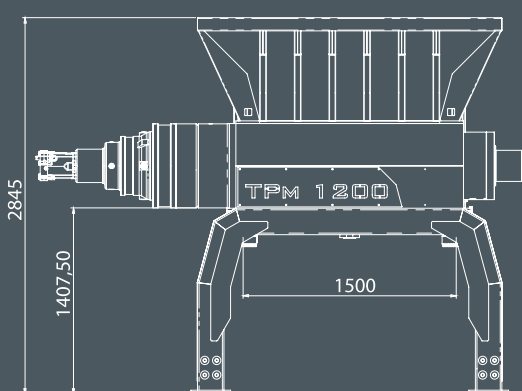


Griglia di vagliatura
È installata sotto i rotori e consente di ottenere un prodotto macinato dalle dimensioni molto omogenee e definite in base alla dimensione dei fori della griglia. Il lato dei fori quadrati può variare dai 30 ai 400mm. La produzione oraria aumenta al crescere della dimensione del foro.



Struttura
La struttura della macchina è costituita da lamiere elettrosaldate di grosso spessore, tali da garantirne robustezza e affidabilità nel tempo.

Caratteristiche Tecniche



Contatti

 Molinari S.r.l.
via dell'Industria, 4
24010 Lenna (Bergamo)
ITALIA

tel. +39.0345.31.78.01
fax +39 0345.31.78.27
info@molinari-recycling.com
www.molinari-recycling.com



LENNA (BG)

