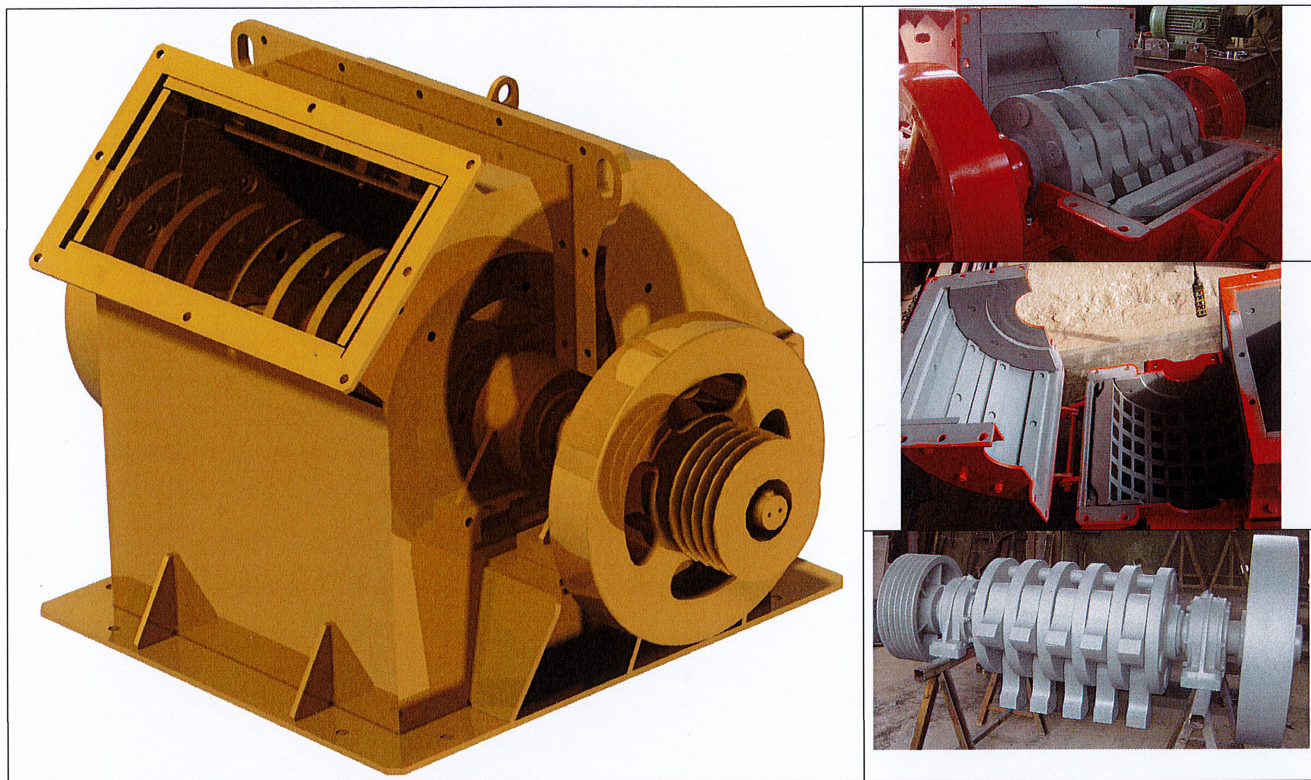


MULINO A MARTELLI SNODATI MM 24



Caratteristiche Tecniche e Dimensioni

I mulini a martelli MM 24 sono progettati e realizzati per la frantumazione di materiali di diversa natura quali inerti lapidei, asfalto fresato, inerti da riciclaggio ecc.

Grazie alle griglie intercambiabili è possibile adottare la luce di scarico ottimale per ottenere la pezzatura di frantumato desiderata.

Di esecuzione estremamente robusta consentono di avere una elevata produzione con costi di manutenzione ridotti. Tutte le parti soggette ad usura sono imbullonate e smontabili per una facile e veloce sostituzione.

Bocca di alimentazione	350X660	
Produzione *	5/35 mc/ora	
Luce Griglie	4-50	
Potenza installata	45-75 kW (60-100cv)	
Peso	2'400 kg	

* Valore indicativo, la produzione può variare in base alle caratteristiche del materiale ed alle modalità di alimentazione, al tipo di griglie, martelli ed allo stato di usura. Le caratteristiche e dimensioni non sono impegnative, la CIMA Engineering si riserva in qualsiasi momento di modificarle a propria discrezione e senza preavviso alla Spett.le clientela