

MMV



# MMV - MULINO AD ASSE VERTICALE

I mulini ad asse verticali utilizzano un rotore ad alta velocità in grado di frantumare il materiale utilizzando le massime forze centrifughe. Queste macchine offrono diverse configurazioni di rotore per garantire adeguate prestazioni di frantumazione. Come tutti i prodotti Maitek, questi frantoi sono realizzati seguendo i più moderni criteri di progettazione e controlli di qualità che garan-

tiscono la sicurezza di funzionamento in condizioni di utilizzo corretto.

Tutte le macchine vengono fornite di serie con una bocca di alimentazione, una vasca principale rivestita in materiale antiusura munita di coperchio, basamento per il supporto del motore elettrico e centralina per la lubrificazione a grasso o ad olio.

Modello	Peso senza motore (Kg)	Velocità di rotazione max	Pezzatura max alim. (mm)	Portata max. (t/h)	Potenza (Kw)
MMV-210-M	11000	1480 (67m/sec)	80	80-150	110-200
MMV-240-M	15000	1385 (70m/sec)	130	100-350	110-400
MMV-270-M	18000	1050 (65m/sec)	180	200-500	200-500

Configurazione con rotore aperto

Modello	Peso senza motore (Kg)	Velocità di rotazione max	Pezzatura max alim. (mm)	Portata max. (t/h)	Potenza (Kw)
MMV-210-C	5000	1400 (gr/min)	20-40	80-150	110-160

Configurazione con rotore chiuso per APPLICAZIONE SU GRUPPI MOBILI

## APPLICAZIONI



Inerti



Riciclaggio



Sabbie industriali