

MULINI DI FRANTUMAZIONE mod. VM/40P-60P-80P-120P



Bocchetta scarico grossami

CE



Coclea di caricamento motorizzata

I mulini a palle serie **VM/P** sono dedicati alla frantumazione di materiali secchi di varia natura come: **scorie di fusione, ceneri** ottenute da processi di carbonizzazione, **crogioli e materiali refrattari** di vario genere, ecc. Il processo avviene a **ciclo continuo, separando e filtrando** le polveri ottenute attraverso una rete in **acciaio inox intercambiabile**. Per la rimozione dei grossami (parti non frantumate) occorre rimuovere il coperchio sul rotore e azionare il moto per lo scarico. Il caricamento della macchina avviene in modo manuale (optional: caricamento motorizzato tramite coclea). Cabine insonorizzanti a richiesta. **Le macchine** sono conformi alle normative di riferimento applicabili.

Dati tecnici	VM/40P	VM/60P	VM/80P	VM/120P
-Diametro ingresso rotore	120 mm	160 mm	170 mm	170 mm
-Potenza installata	0,75 kW	1,1 kW	2,2 kW	5,5 kW
-Alimentazione	400 V/50Hz	400 V/50 Hz	400 V/50 Hz	400 V/50 Hz
-Peso	280 kg	380 kg	780 kg	1700 kg
-Dimensioni mm	750x550x750	1300x700x1600	1510x1000x1960	1750x1300x1900
-Produzione media/h ceneri e spazzature	10/12 Kg/h	20/25 kg/h	70/80 kg/h	120/150 kg/h
-Produzione media/h crogioli e boraci:	1/2 Kg/h	4/6 kg/h	12/15 kg/h	35/40 kg/h