

MMV



MMV - BROYEUR À AXE VERTICAL

Les broyeurs à axe vertical utilisent un rotor à grande vitesse capable de concasser les matériaux au moyen des forces centrifuges maximales. Ces machines offrent une grande variété de configurations du rotor pour garantir des performances adéquates. Comme tous les produits Maitek, ils sont réalisés selon les conceptions les plus modernes et des procédures pour le contrôle de

qualité qui garantissent un fonctionnement sûr – dans des conditions d'utilisation correcte. Toutes les machines sont fournies normalement avec bouche d'alimentation, cuve principale revêtue en tôle anti-usure équipée de couvercle, châssis pour le support du moteur électrique et unité de contrôle pour la lubrification à graisse ou à l'huile.

Modèle	Poids sans moteur (Kg)	Vitesse de rotation max	Pièce max alim. (mm)	Débit max. (t/h)	Puissance (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

Configuration à rotor fermé

Modèle	Poids sans moteur (Kg)	Vitesse de rotation max	Pièce max alim. (mm)	Débit max. (t/h)	Puissance (Kw)
MMV-210-C	5000	1400 (gr/min)	20-40	80-150	110-160

Configuration à rotor ouvert pour APPLICATION SUR GROUPES MOBILES

APPLICATIONS



Agrégats



Recyclage



Sable industriel