

MMS





# MMS - BROYEURS À PERCUSSION SECONDAIRE

Les broyeurs à percussion offrent une grande variété de configurations de structure et de rotor comme ils sont conçus pour être utilisés dans une large gamme d'applications primaires, secondaires et tertiaires. Grâce à la possibilité de varier la vitesse et le réglage des barres

d'impact inférieures, ces percuteurs fournissent des résultats optimaux dans le secteur du concassage. Leurs chambres de concassage sont conçues pour produire des matériaux ayant une forme cubique optimale, qui est la caractéristique plus demandée pour le béton.

Modèle	Poids (Kg)	Dimensions rotor (Ø x L mm)	Dimension ouverture (mm)	Pièce max alim. (mm)	Production (t/h)	Puissance (Kw)
MMS-080-050	9500	1000 x 800	800 x 500	300	60-100	75 -132
MMS-100-050	12200	1000 x 1000	1000 x 500	300	80-160	90 -160
MMS-110-050	13500	1250 x 1000	1100 x 500	350	130-250	132 - 250
MMS-160-060	20500	1300 x 1500	1500 x 600	350	160-300	160 - 315
MMS-160-080	29500	1500 x 1500	1500 x 800	400	300-400	315 - 400
MMS-200-080	39000	1600 x 2000	2000 x 800	450	350-480	2 x 250

## APPLICATIONS



Agrégats



Recyclage



Sable industriel