

MMS



MMS - MULINI SECONDARI AD URTO

I nostri mulini ad urto offrono una grande varietà di configurazioni a livello di struttura e di rotore, in quanto sono progettati per un' ampia gamma di applicazioni primarie, secondarie e terziarie. Grazie alla possibilità di variare la velocità e la regolazione delle barre di impatto in-

feriori, queste macchine forniscono ottimi risultati nella frantumazione. Le camere di frantumazione sono progettate per produrre materiale con la massima cubicità, caratteristica adatta e particolarmente richiesta per il calcestruzzo.

Modello	Peso (Kg)	Dimensioni rotore (Ø x L mm)	Dimensioni apertura (mm)	Pezzatura max alimentazione (mm)	Produzione (t/h)	Potenza (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

APPLICAZIONI



Inerti



Riciclaggio



Sabbie industriali