

MCC



# MCC - FRANTOIO GIRATORIO

Questi sofisticati frantoi a cono sono realizzati in materiale anti usura in tutte le loro parti per ridurre al minimo i costi di manutenzione. Sono dotati di un semplice sistema di fissaggio delle campane fisse e mobili che consente una loro rapida sostituzione.

Tutte le macchine sono fornite di serie con tramoggia

di alimentazione e comando idraulico per la gestione della centralina di lubrificazione a olio e la regolazione della pezzatura in uscita, che consente l'evacuazione delle parti non frantumabili e lo svuotamento completo della camera di frantumazione senza intervento manuale.

Modello	Dim. max. alimentazione (mm)	Apertura min. in uscita (mm)	Potenza (Kw)	Capacità (t/h) alla regolazione di minima apertura (mm)									Peso (Kg)
				13	16	19	22	25	32	38	45	51	
MCC100(C)	135	16	75-110		75-85	80-95	85-100	90-110	100-130				6.800
MCC100(F)	105	16	75-110		55-70	65-80	70-85	75-95	90-110				6.800
MCC200(C)	185	19	110-160				180-210	200-240	235-270	265-310			12.000
MCC200(F)	145	17	110-160			145-165	160-195	185-220	210-245	230-280			12.000
MCC200(S)	70	13	110-160	90-110	105-125	120-135	125-140	130-150	140-165				12.000
MCC300(C)	210	22	160-200				210-240	230-280	270-320	290-350	320-380	360-430	18.700
MCC300(F)	185	19	160-200			190-220	205-230	225-260	245-285	270-330	300-350		18.700
MCC300(S)	90	16	160-200		135-155	150-170	165-185	180-200	200-220				18.700
MCC400(C)	290	25	200-315					295-355	335-375	370-480	430-500	470-550	28.400
MCC400(F)	210	22	200-315				265-310	290-330	315-360	350-010	390-440		28.400
MCC400(S)	110	16	200-315		155-185	175-200	195-225	210-245	235-256				28.400

C = coarse      F = fine      M = medium

## APPLICAZIONI



Inerti



Riciclaggio



Sabbie industriali