

MCC



MCC - BROYEUR GIRATOIRE

Toutes les parties de ces sophistiqués broyeurs giratoires sont réalisées en tôle anti-usure afin de minimiser les coûts d'entretien.

Ils sont équipés avec un système simple de fixation des cônes fixes et mobiles qui permet leur remplacement très rapide.

Toutes les machines sont fournies normalement avec trémie d'alimentation et contrôle hydraulique pour la gestion de l'unité de lubrification à huile et le réglage de la pièces en sortie qui permet d'évacuer les pièces inbroyables et de vider entièrement la chambre de broyage sans intervention manuelle.

Modèle	Pièce max alim. (mm)	Apertura min. in uscita (mm)	Puissance (Kw)	Capacità (t/h) alla regolazione di minima apertura (mm)									Poids (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 S = fine F = medium

APPLICATIONS



Agrégats



Recyclage



Sable industriel