



Moinhos

RGM 755C

Sistema de tampas Bipartido

Com o intuito de reduzir o tempo de manutenção e simplificar a inspeção dos revestimentos internos, a RG MAQ desenvolveu um sistema de tampa de fácil abertura, que proporciona rápida remoção e substituição dos martelos, grelhas e revestimentos

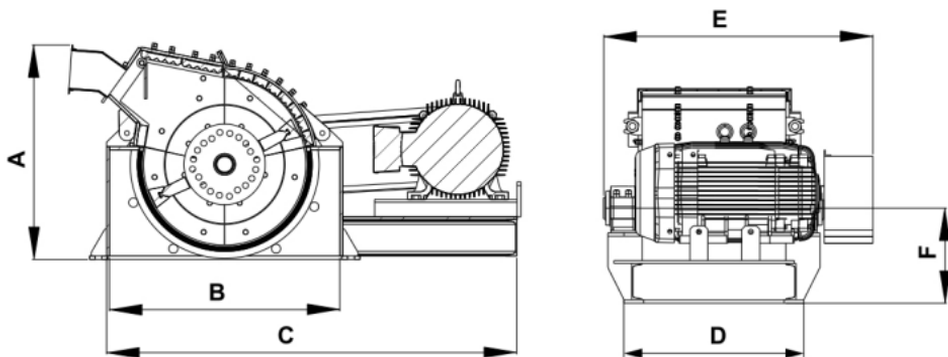


O Moinho RGM 755C mantém uma ampla possibilidade de controle da granulometria do produto final, conforme a abertura de suas grelhas que podem variar de 1.2 mm até 6 mm.

Seu Rotor possui discos com furações escalonadas, que proporcionam uma aproximação dos martelos nas grelhas e costelas para obter um resultado de granulometria precisa.

Seus martelos são produzidos com material de alta resistência e dureza gerando uma durabilidade maior e um excelente produto, assim como seus revestimentos internos fabricados em Material de Aço Manganês (Laterais e Costelas).

As grelhas de Aço 5160 são produzidas para maior durabilidade de impacto e abrasão.



MODELO	POTÊNCIA		DIMENSÕES (mm)					PESO	ROTAÇÃO (RPM)		PRODUÇÃO APROXIMADAMENTE (T/h) ABERTURA DAS GRELHAS						
	CV	PÓLOS	A	B	C	D	E		F	KG	MOTOR	MOINHO	2mm	3mm	4mm	5mm	6mm
RG755C	12 a 150	4	1410	1280	2600	795	1510	525	2500	1780	1500	15 T/H	20 T/H	25 T/H	30 T/H	35 T/H	40 T/H
RG955C	200	4	1410	1280	2600	995	1710	525	3800	1780	1500	20 T/H	25 T/H	30 T/H	35 T/H	40 T/H	45 T/H

19 3414 2390 3424 4358 98142 7375 (Geraldo)

Av. Santa Cruz do Rio Pardo, 4450 - Via de Acesso SP 155/308
Caixa Postal 425 / CEP 13400 970 / Taquaral - Piracicaba/SP

www.rgmaq.com.br

gfacirolli@rgmaq.com.br
rgmaq@rgmaq.com.br

