

Moinho de martelos

Molino de martillos

Hammer Mill

Alimentador rotativo com placa magnética provida de limpeza automática

Alimentador rotativo con placa magnética proveído de limpieza automática

Rotary feeder with magnetic plate and automatic cleaning

M - 700



Disponível com freio pneumático

Freno de aire disponible

Pneumatic brake available

MOD.	M - 300	M - 500	M - 700	M - 1000	M - 1200	M - 1500
HP.	60 - 125	125 - 150	150 - 200	250 - 350	400 - 500	500 - 600

www.ferrazmaquinas.com.br | vendas@ferrazmaquinas.com.br

FERRAZ MÁQUINAS E ENGENHARIA LTDA.
Via Anhanguera, km 320 - Caixa Postal 510
CEP 14001-970 - Ribeirão Preto SP Brasil
Tel.: 55 16 3615.0055 | Fax: 55 16 3615.7304

 **FERRAZ**®
MÁQUINAS E ENGENHARIA LTDA.

Moinho de martelos

Molino de martillos

Hammer mill

Características:

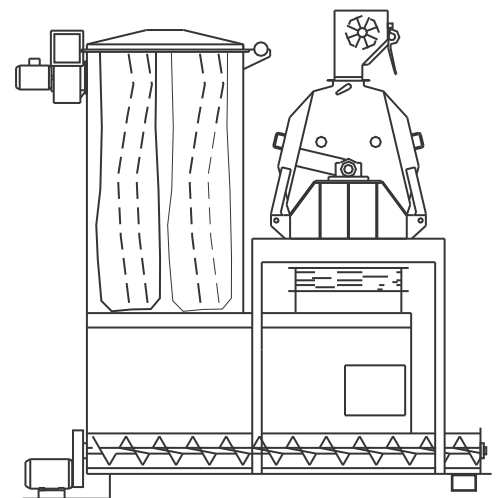
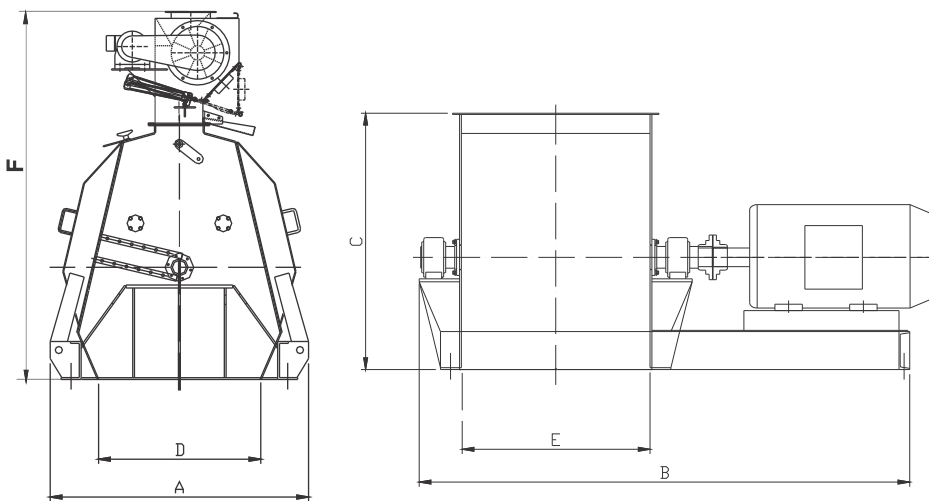
- Motor com rotação em duas direções, permitindo a utilização dos martelos nos quatro cantos
- Baixo custo e fácil manutenção
- Transmissão direta entre motor rotor com acoplamento elástico sem necessidade de lubrificação
- Construção sólida e robusta
- Possibilidade de automação: velocidade do alimentador em função da amperagem do motor principal
- Grande eficiência na remoagem de ração para extrusão ou peletização

Características:

- Motor con rotación en dos direcciones, permitiendo la utilización de los martillos en los cuatro cantos
- Bajo costo y fácil mantenimiento
- Transmisión directa entre motor-rotor con acoplamiento elástico sin necesidad de engrase
- Construcción sólida y recia
- Posibilidad de automatización: velocidad del alimentador en función del amperaje del motor principal
- Grande eficiencia en la 2° molienda de alimento balanceado para extrusión o

Features:

- Two directions of rotation allowing use of four corners of the hammer
- Easy maintenance and low cost
- Direct motor transmission by means of flexible coupling with no lubrication needed
- Solid and strong construction
- Available automation through the measure of main motor's current
- Great efficiency on regrinding for extruded or pelleted feed



Instalação para remoagem de ração
Instalación Segunda molienda
Regrind typical instalation

Model	HP	Estimated Capacity in	Estimated Capacity in
		Kg / hour Screen Perforation 3.0 mm	Kg / hour Screen Perforation 0.8 mm
M-300	60	6.000	1.200
	75	7.500	1.500
	100	10.000	2.000
M-500	125	12.500	2.500
	150	15.000	3.000
M-700	200	20.000	4.000
	250	25.000	5.000
M-1.000	300	30.000	6.000
	350	35.000	7.000
M-1.200	400	40.000	8.000
	450	45.000	9.000
	500	50.000	10.000
M-1.500	500	50.000	10.000
	600	60.000	12.000

www.ferrazmaquinas.com.br | vendas@ferrazmaquinas.com.br

FERRAZ MÁQUINAS E ENGENHARIA LTDA.

Via Anhanguera, km 320 - Caixa Postal 510
CEP 14001-970 - Ribeirão Preto SP Brasil
Tel.: 55 16 3615.0055 | Fax: 55 16 3615.7304



MÁQUINAS E ENGENHARIA LTDA.