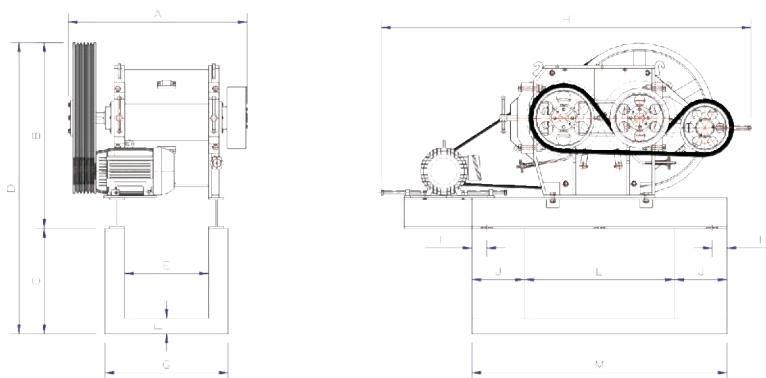


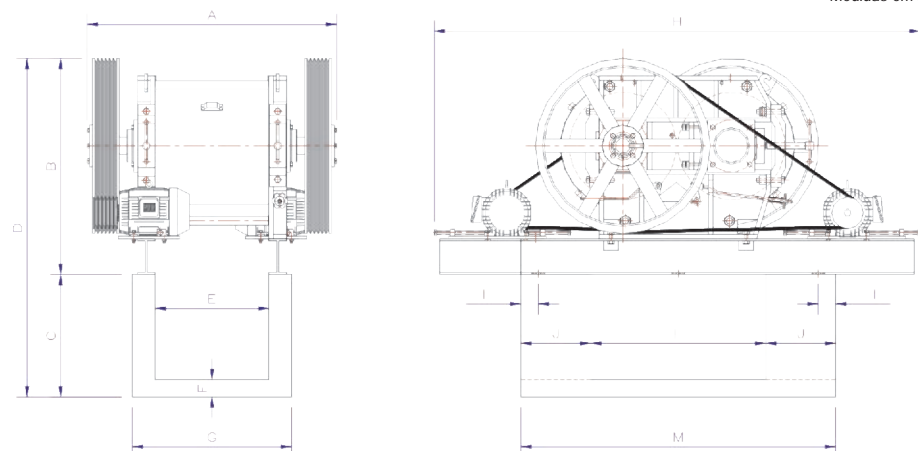
DIMENSÕES DO EQUIPAMENTO

Dimensiones del equipo



MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	M
LMC-460/501	1.200	1.250	700	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200

Medidas em milímetros (Medidas en milímetros).



MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	M
LMC-460/502	1.320	1.250	700	1.950	560	100	820	2.730	100	500	1.000	2.000
LMC-550/602	1.450	1.250	700	1.950	650	100	910	2.780	100	400	1.000	1.800
LMC-600/702	1.500	1.300	700	2.000	700	100	960	2.750	100	400	1.200	2.000
LMC-600/802	1.550	1.500	700	2.200	700	100	1.000	3.320	150	650	1.000	1.000

Medidas em milímetros (Medidas en milímetros).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	LMC-460/501	LMC-460/502	LMC-550/602	LMC-600/702	LMC-600/802
Produção (t/h) / Producción (t/h)	7 a 17	7 a 17	15 a 25	20 a 30	30 a 40
Potência Instalada (cv) / Potencia Instalada (cv)	30	15 + 15	20 + 30	25 + 40	30 + 50
Ø Cilindro (mm) / Ø Cilindro (mm)	500	500	600	700	800
Comprimento (mm) / Largo (mm)	460	460	550	600	600
Peso (Kg) / Peso neto (Kg)	1.850	2.000	2.950	3.500	5.710
Cubagem (m³) / Volumen (m³)	3,70	4,50	5,00	5,35	7,70

Reservamo-nos o direito de modificar os dados técnicos indicados neste catálogo sem aviso prévio (Los datos consignados en este folleto son indicativos y sin compromiso).



Máquinas, Equipamentos e Secadores para Cerâmica

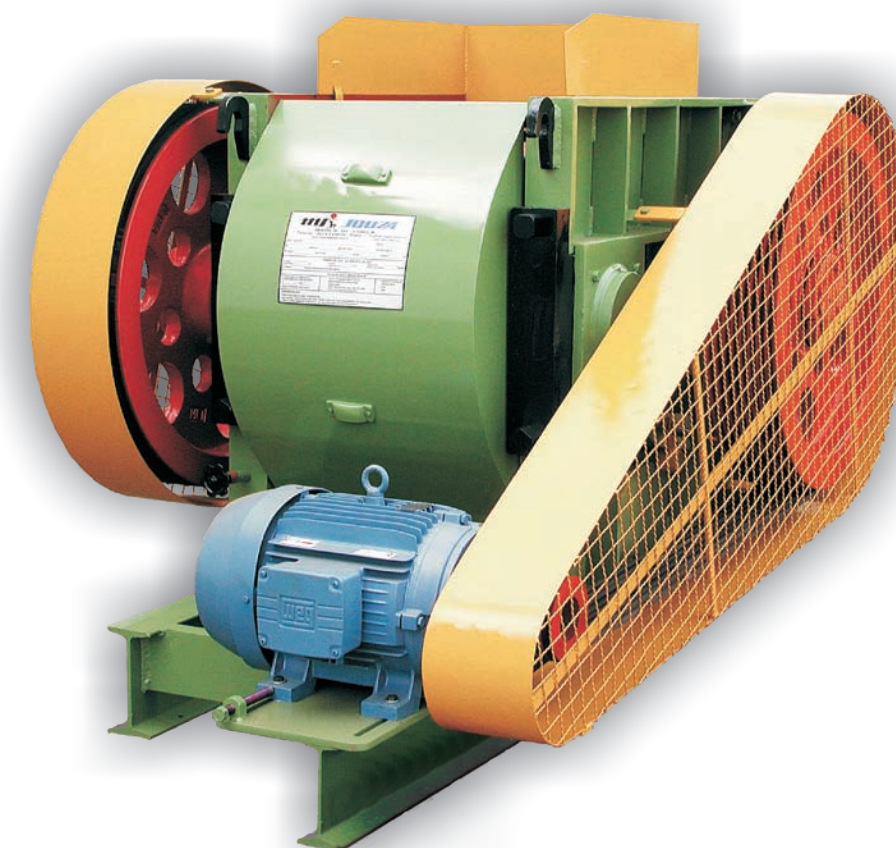
Site: www.mssouza.com.br / e-mail: mssouza@mssouza.com.br

Telefax: (48) 628.0123 - Telepeças Gratuito: 0800.486.123

Tubarão - Santa Catarina - Brasil

Laminador Refinador LMC

LAMINADOR REFINADOR LMC



- Robustez, versatilidade e alta produção;
Robustez, versatilidad y alta producción.
- Produção de 7t/h até 40t/h;
Producción desde 7t/h hasta 40t/h.
- Camisas de liga especial de altíssima dureza;
Camisas de liga en acero especial de alta dureza.
- Abertura de laminação: 0,80 mm a 3,00 mm;
Abertura de laminación: desde 0,80 mm hasta 3,00 mm.
- Eixos temperados e revenidos de alta resistência mecânica;
Ejes templados y revenidos de alta resistencia mecánica.
- Ø das camisas: 500 mm, 600 mm, 700 mm e 800 mm.
Diámetro de las camisas: 500 mm, 600 mm, 700 mm y 800 mm.



Cilindros de liga de altíssima dureza e resistência à abrasão.

Cilindros de liga de alta dureza y resistencia a la abrasión.

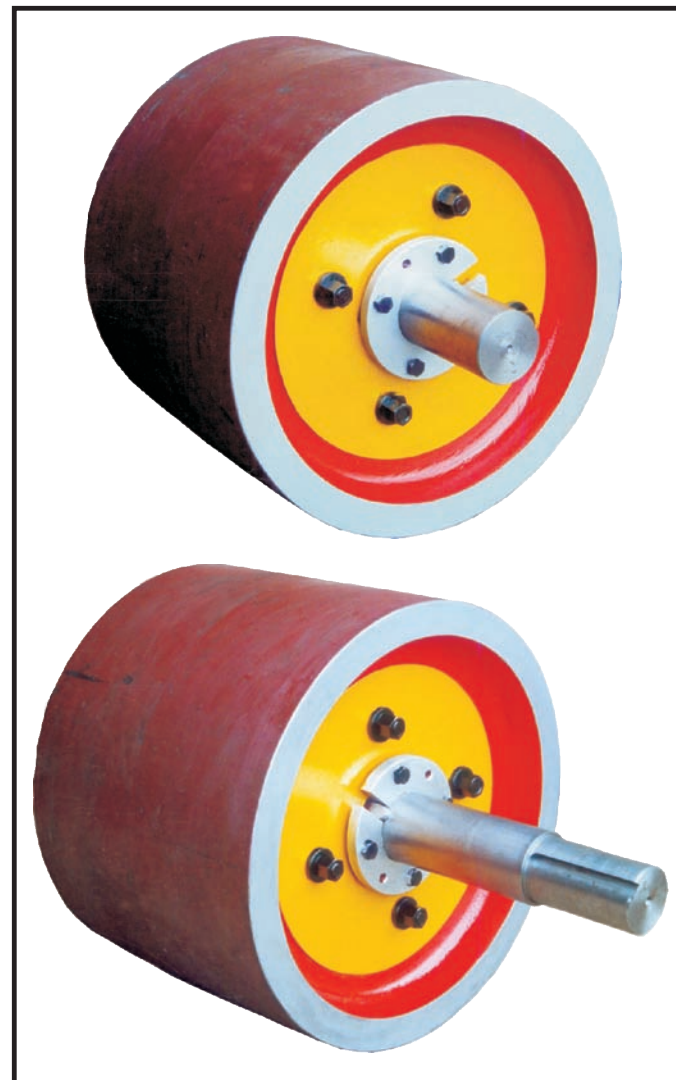
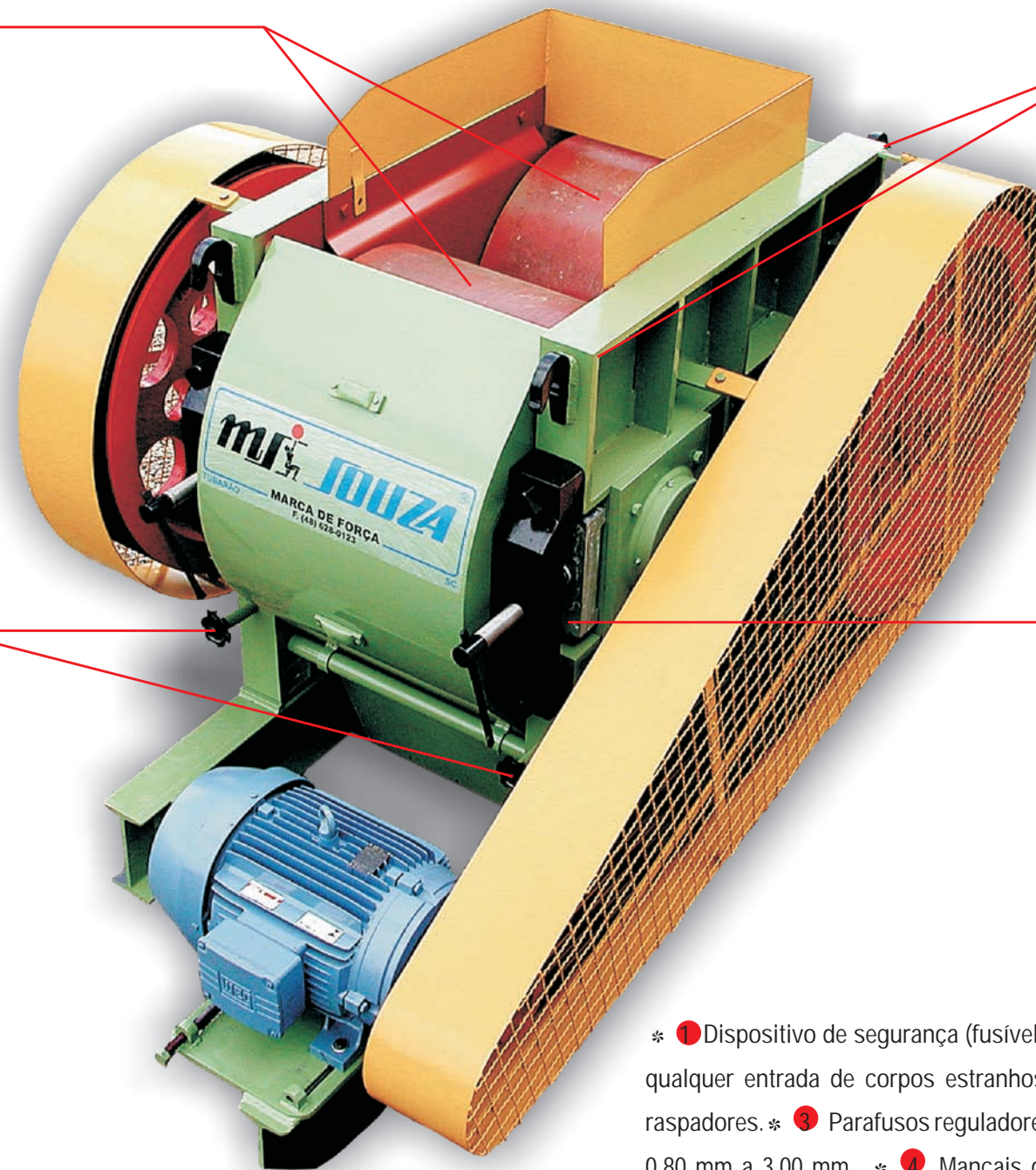
Estrutura robusta em aço forjado e soldada rigorosamente de acordo com o material base.
Estructura robusta de en acero forjado y soldado rigurosamente acorde con el material base.

Manípulo de regulagem dos raspadores.

Dispositivo de regulación de los raspadores.

Dispositivo de segurança (fusível)

Dispositivo de seguridad (fusible)

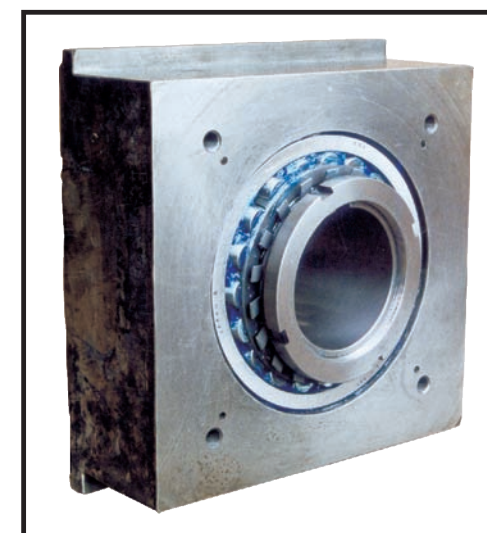


As camisas de grande espessura são fundidas em liga especial de altíssima dureza e resistência à abrasão. * Dureza uniforme em toda vida útil das camisas, diferenciando das camisas tradicionais (coquilhadas), cuja dureza começa a sofrer alterações a partir de 12 mm de desgaste. * Eixos temperados e revenidos de altíssima resistência mecânica e elevada tenacidade, dimensionados para suportar grandes esforços e aos impactos. * Abertura de laminação de 0,80 mm a 3,00 mm. * Buchas cônicas desenvolvidas para facilitar a remoção dos eixos. * A rotação diferente dos cilindros garantem uma laminação mais homogênea.

Las camisas de gran espesor son fundidas en liga especial de altísima dureza y resistencia a la abrasión. * Dureza uniforme en toda la vida útil de las camisas, diferenciándose de las camisas tradicionales (coquilhadas), cuya dureza empieza a sufrir alteraciones a partir de los 12 mm de desgaste. * Ejes templados y revenidos son de altísima resistencia mecánica y elevada tenacidad, dimensionados para soportar grandes esfuerzos y a los impactos. * Abertura de laminación desde 0,80 mm hasta 3,00 mm. * Bujes cónicos desarmables que facilitan la remoción de los ejes. * La rotación diferente de los rodillos (cilindros) garantiza una laminación mas homogênea.

* 1 Dispositivo de segurança (fusível) que protege a máquina contra qualquer entrada de corpos estranhos. * 2 Haste reguladora dos raspadores. * 3 Parafusos reguladores para abertura dos cilindros de 0,80 mm a 3,00 mm. * 4 Mancais de apoio em ferro nodular com rolamentos autocompensadores de dupla carreira de rolos.

* 1 Dispositivo de seguridad (fusible) que protege la maquina contra cualquier entrada de cuerpos extraños. * 2 Asta reguladora de los raspadores. * 3 Tornillos reguladores de los cilindros desde 0,80 mm hasta 3,00 mm. * 4 Soportes de apoyo en hierro nodular con rulemanes autocompensados de doble hilera de rodillos.



Mancais de apoio fundido em nodular de alta resistência mecânica. * Rolamentos autocompensadores de dupla carreira de rolos. * Buchas de fixação tipo H.

Soportes de apoyo fundido en nodular de alta resistencia mecánica. * Rulemanes autocompensados de doble hilera de rodillos. * Bujas de fijación tipo H.

