



MENEGOTTI
máquinas e equipamentos

FORTE COMO
CONCRETO

Máquina Automática de Blocos e Pavimentos MBP-6 (HSC)

MBP-6 Automatic Block and Paver Machine (HSC)

Máquina Automática de Bloques y Adoquines MBP-6 (HSC)



> Sapatas de regulagem e alinhamento da máquina.

*Shoes (base plates) for regulating and aligning machine.
Zapatitas de ajuste y alineación de la máquina.*

> Potente sistema de vibração no molde.

*Powerful vibration system in mold.
Sistema de vibración potente.*

> Esteira de saída de paletes com escova de limpeza para blocos.

*Pallet output conveyor with cleaning brush for blocks.
Cinta transportadora de saída de pallets com cepillo de limpeza para bloques.*

> Acionamento hidráulico e automático (CLP).

*Automatic and hydraulic activation (CLP).
Accionamiento automático e hidráulico (CLP).*

> Estrutura robusta com força de prensagem de 5 ton.

*Robust frame with 5 ton pressing force.
Estructura recia con fuerza de prensado de 5 ton.*

> Macaco mecânico para ajuste do silo.

*Mechanical jack for adjusting silo.
Gato mecánico para ajuste del silo.*



Blocos e Pavimentos
Blocks and pavers
Bloques y adoquines

Assista ao vídeo no Youtube
Watch the video on Youtube
Vea el vídeo en Youtube



Quadro estimativo de produção em 8 horas de trabalho e capacidade nominal de 100%. | *Estimated values based on an 8 hour working day and 100% nominal rate.* | *Tabla estimativa de producción en 8 horas de trabajo y capacidad nominal de 100%.*

Descrição <i>Description</i> <i>Descripción</i>	Peças por molde <i>Parts per mold</i> <i>Piezas por molde</i>	Peças por dia <i>Parts per day</i> <i>Piezas por día</i>	Ciclos/min. <i>Cycles/min.</i> <i>Ciclos/min.</i>	m ² por dia <i>m² per day</i> <i>m² por día</i>
 Pavimento: Pavi "S" <i>Brick paver: Paver "S"</i> Adoquín tipo: Pavi "S"	10	14.400 - 19.200	3,0 - 4,0	300 - 400
 Pavimento: 200 x 100 x 80 mm <i>Paving stone: 200 x 100 x 80 mm</i> Adoquín: 200 x 100 x 80 mm	12	17.280 - 23.040	3,0 - 4,0	345 - 460
 Lajota sextavada 250 mm <i>Hexagonal paver 250 mm</i> Adoquín hexagonal 250 mm	3	4.320 - 5.760	3,0 - 4,0	240 - 320
 Bloco 90 x 190 x 390 mm <i>Block 90 x 190 x 390 mm</i> Bloque 90 x 190 x 390 mm	6	7.200 - 8.640	2,5 - 3,0	-
 Bloco 140 x 190 x 390 mm <i>Block 140 x 190 x 390 mm</i> Bloque 140 x 190 x 390 mm	4	4.800 - 5.760	2,5 - 3,0	-
 Bloco 190 x 190 x 390 mm <i>Block 190 x 190 x 390 mm</i> Bloque 190 x 190 x 390 mm	3	3.600 - 4.320	2,5 - 3,0	-
 Meio Fio 120 x 140 x 350 x 650 mm <i>Curb 120 x 140 x 350 x 650 mm</i> Cordones 120 x 140 x 350 x 650 mm	1	1.440	3,0	-

Nota | Note | Nota: Os valores constantes do quadro acima podem sofrer variações em função das condições de operação: tipos de matérias-primas, qualificação e treinamento da mão de obra, trocas de moldes, períodos de limpeza e manutenção do equipamento e/ou sua falta, casos fortuitos ou de força maior. | *The above data may vary under working conditions: raw material types, labor qualification and training skills, mold setups, cleaning and maintenance tasks and/or the lack thereof, or force majeure.* | Los valores constantes en el cuadro arriba pueden sufrir cambios en función de las condiciones de operación, tipos de materias-primas, calificación y capacitación de mano de obra, cambios de moldes, períodos de limpieza y mantenimiento del equipo y/o su falta, casos de fuerza mayor.

Dados técnicos

Technical data | *Datos técnicos*

Peso da máquina

Machine weight | *Peso de la máquina*

≈5.500 kg

Voltagem: trifásico

Voltage: three-phase | *Voltaje: trifásico*

220 / 380 V

Potência total instalada

Total installed power | *Potencia total instalada*

50 cv - 37 kVA

Volume do silo

Silo storage capacity | *Volumen del silo*

1000 litros
liters | *litros*

Dimensões dos paletes

Pallets dimensions | *Dimensiones de los pallets*

Madeira | *Wood* | *Madera*

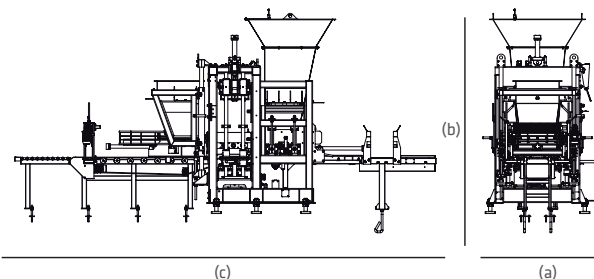
520 x 700 x 25 mm

Aço | *Steel* | *Acero*

520 x 700 x 7,9 mm

Dimensões do conjunto montado ¹⁾

Assembled set dimensions ¹⁾ | *Dimensiones del conjunto montado ¹⁾*



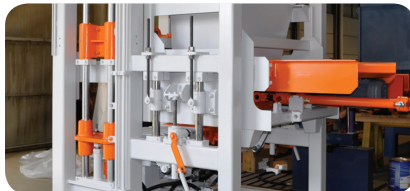
- (a) **Largura** | *Width* | *Ancho*: 1.720 mm
- (b) **Altura** | *Height* | *Altura*: 2.980 mm
- (c) **Comprimento** | *Length* | *Largo*: 7.414 mm

Nota | Note | Nota:

1) *Máquina + Introdutor de Paletes + Esteira de Saída.*
Machine + Pallets Feeder + Output Conveyor.
Máquina + Introdutor de Paletes + Cinta de Salida.



Introdutor de paletes automático.
Automatic pallet feeder.
Introdutor de pallets automático.



Macaco mecânico para ajuste do silo.
Mechanical jack for adjusting silo.
Gato mecánico para ajuste del silo.



Grades de segurança.
Protection fences.
Rejas de seguridad.

Peças de reposição | *Spare parts* | *Piezas de repuesto*

Solicite seu orçamento de peças para reposição no site. | *Request a quote for spare parts from the site.* | *Solicite su presupuesto de piezas para repuesto en el sitio.*

MENEGOTTI
máquinas e equipamentos

Rua Erwino Menegotti, 345 | Jaraguá do Sul - SC - Brasil | 89254-000
Fone: (55) 47 2107-2100 | Fax: (55) 47 2107-2101 | falecom@menegotti.net | menegotti.net

[facebook.com/menegotti.net](https://www.facebook.com/menegotti.net)

[youtube.com/mktmenegotti](https://www.youtube.com/mktmenegotti)

REV 07/2014. Os dados técnicos contidos nesta lâmina poderão sofrer alterações sem prévio aviso. | *The technical data stated in this sheet may be changed without previous notice.* | Los datos técnicos contenidos en esta hoja podrán sufrir sin aviso anticipado. | *Imagens meramente ilustrativas.* | *Product images are for illustrative purpose.* | *Las imágenes son meramente ilustrativas.*