



MENEGOTTI
máquinas e equipamentos

FORTE COMO
CONCRETO

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

MBP-6 Automatic Block and Paver Machine (HDC)

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



> Sapatas de regulagem e alinhamento da máquina.

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

> Potente sistema de vibração no molde.

*Powerful vibration system in mold.
Potente sistema de vibración en el molde.*

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

*Pallet output conveyor with cleaning brush for blocks.
Cinta transportadora de salida de pallets con cepillo de impeza para bloques.*

> Acionamento hidráulico e automático (CLP).

*Hydraulic and automatic actioning (PCL).
Accionamiento hidráulico y automático (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 mecânico para ajuste del silo.*



Blocos e Pavimentos
Blocks and pavers
Bloques y adoquines

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 Description Descripción	Peças por molde Parts per mold Piezas por molde	Peças por dia Parts per day Piezas por día	Ciclos/min. Cycles/min. Ciclos/min.	m ² por dia m ² per day m ² por día ¹⁾
 Pavimento: Pavi "S" Brick paver: Paver "S" Adoquín tipo: Pavi "S"	10	14.400 - 19.200*	3,0 - 3,5	300 - 350
 Pavimento: 200 x 100 x 80 mm Paving stone: 200 x 100 x 80 mm Adoquín: 200 x 100 x 80 mm	12	17.280 - 23.040*	3,0 - 3,5	345 - 400
 Lajota sextavada 250 mm Hexagonal paver 250 mm Adoquín hexagonal 250 mm	3	4.320 - 5.760*	3,0 - 3,5	240 - 280
 Bloco 90 x 190 x 390 mm Block 90 x 190 x 390 mm Bloque 90 x 190 x 390 mm	6	7.200 - 8.640	2,5 - 3,0	-
 Bloco 140 x 190 x 390 mm Block 140 x 190 x 390 mm Bloque 140 x 190 x 390 mm	4	4.800 - 5.760	2,5 - 3,0	-
 Bloco 190 x 190 x 390 mm Block 190 x 190 x 390 mm 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 Curb 120 x 140 x 350 x 650 mm Cordones 120 x 140 x 350 x 650 mm	1	1.440	3,0	-

Nota | Note | Nota: *Sem a utilização do silo dupla-camada, a produção de pavimentos varia de 3,0 a 4,0 ciclos por minuto. 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. | *Without the use of the double-layer silo, the production of pavers may vary from 3.0 to 4.0 cycles per minute. 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. | *Sin el uso del silo doble capa, la producción de adoquines varia desde 3,0 hasta 4,0 ciclos por minuto. 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

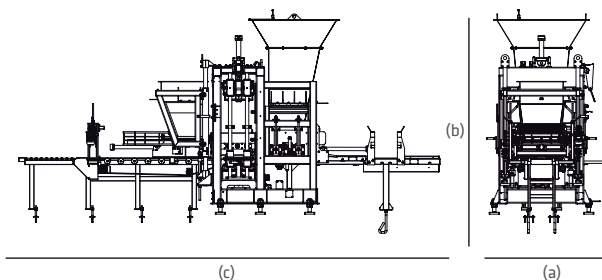
Volume do silo

Silo storage capacity | Volumen del silo

1000 litros
liters | litros

Dimensões 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 Saída.

Dimensões dos paletes

Pallets dimensions | Dimensiones de los pallets

Madeira | Wood | Madera

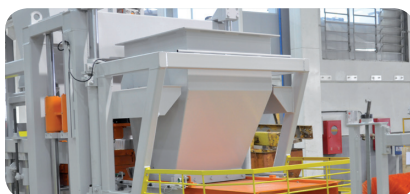
520 x 700 x 25 mm

Aço | Steel | Acero

520 x 700 x 7,9 mm



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



Silo dupla-camada.
Double-layer silo.
Silo doble capa.



Cercas de proteção.
Protection cage.
Cercas de protección.

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)