



MENEGOTTI
máquinas e equipamentos

FORTE COMO
CONCRETO

Máquina de Blocos e Pavimentos MBP-7.30

MBP-7.30 Block an Paver Machine

Máquina de Bloques y Adoquines MBP-7.30



> Alta produtividade e fácil manutenção.

Produz 7 blocos de 140 mm, ou 30 pavimentos tipo paralelepípedo 100 x 200 mm por ciclo.

High productivity and easy maintenance. Produces seven 140 mm blocks, or 30 brick type pavers 100 x 200 mm per cycle.

Alta productividad y fácil mantenimiento. Producen 7 bloques de 140 mm, o 30 adoquines tipo adoquín 100 x 200 mm por ciclo.

> Esteira de saída de paletes articulada para facilitar manutenção e troca de moldes.

Articulated pallet unloading conveyor belt to facilitate maintenance and change molds.

Cintas transportadora de saída de palés articulada para facilitar mantenimiento y cambio de moldes.

> Potente sistema de vibração no molde.

Powerful vibration system in mold.

Sistema de vibración potente.

> Estrutura robusta com força de prensagem de 8 ton.

Robust frame with 8 ton. pressing force.

Estructura recia con fuerza de prensado de 8 ton.

> Segurança: Atende aos requisitos da norma NR-12.

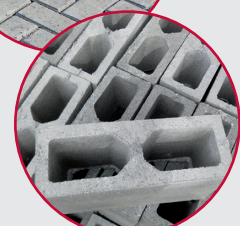
In accordance with the strictest Safety Standards.

De acuerdo con las Normas de Seguridad más estrictas.

> Cercas de proteção.

Protection cage.

Cercas de protección.



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
 Pavimento: Pavi "S" Brick paver: Paver "S" Adoquín tipo: Pavi "S"	25	48.000 - 60.000	4 - 5	1.000 - 1.250
 Pavimento: 200 x 100 x 80 mm Paving stone: 200 x 100 x 80 mm Adoquín: 200 x 100 x 80 mm	30	57.600 - 72.000	4 - 5	1.150 - 1.440
 Lajota sextavada 250 mm Hexagonal paver 250 mm Adoquín hexagonal 250 mm	8	15.360 - 19.200	4 - 5	855 - 1.050
 Bloco 90 x 190 x 390 mm Block 90 x 190 x 390 mm Bloque 90 x 190 x 390 mm	10	16.800 - 19.200	3,5 - 4	-
 Bloco 140 x 190 x 390 mm Block 140 x 190 x 390 mm Bloque 140 x 190 x 390 mm	7	11.760 - 13.440	3,5 - 4	-
 Bloco 190 x 190 x 390 mm Block 190 x 190 x 390 mm Bloque 190 x 190 x 390 mm	5	8.400 - 9.600	3,5 - 4	-
 Meio Fio 1.120-150 x 300 x 1.000 mm Curb 1,120-150 x 300 x 1,000 mm Cordones 1.200-150 x 300 x 1.000 mm	1	2.400	5	-

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

20 ton.

Voltagem: trifásico

Voltage: three-phase | Voltaje: trifásico

220 / 380 V

Potência total instalada

Total installed power | Potencia total instalada

101 cv

Volume do silo

Silo storage capacity | Volumen del silo

550 litros
liters | litros

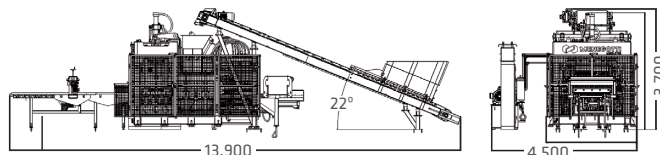
Altura útil de moldagem

Mold working height | Altura útil de moldeado

40 a 240 mm
40 to 240 mm
40 hasta 240 mm

Dimensões do conjunto montado

Assembled set dimensions | Dimensiones del conjunto montado



Largura | Width | Ancho: 4.500 mm

Altura | Height | Altura: 3.700 mm

Comprimento | Length | Largo: 13.900 mm

Dimensões dos paletes

Pallets dimensions | Dimensiones de los pallets

Madeira | Wood | Madera

1.100 x 725 x 45 mm

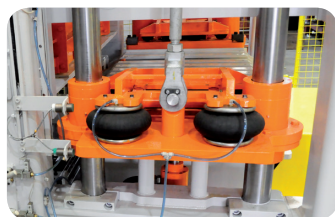
Aço | Steel | Acero

1.100 x 725 x 9,5 mm



Panel de automação com CLP de segurança.

Panel with PLC automation security. Tablero de automatización con CLP de seguridad.



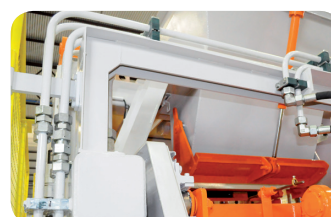
Coxins pneumáticos, para troca rápida de molde e contra-molde.

Pneumatic cushions for quick die change. Cojinetes neumáticos, para cambio rápido de molde y contra-molde.



Acionamento hidráulico.

Hydraulic operation. Accionamiento hidráulico.



Tubulação hidráulica rígida.

Rigid hydraulic piping. Tubería hidráulica rígida.