

# Máquina de blocos e pavimentos MVH - 3.8

Manual block and paver machine MVH - 3.8

Máquina de bloco y adoquines manual MVH - 3,8



Equipamento para fabricação de blocos e pavimentos de concreto através de acionamento hidráulico, combinando força de prensagem mais vibração. Opção ideal para produção em menor escala de blocos de vedação e peças para pavimentação de praças e áreas de circulação de pessoas e veículos leves. Produz peças como: blocos de vedação, meio-bloco, canaleta, meia-canaleta, laje, lajota sextava, paralelepípedo (holandês), piso Pav "S" (tipo unistein).



Equipment for manufacturing blocks and concrete pavers through hydraulic drive, with a combination of pressure force and vibration. Optimally idea for small - scale production of sealing blocks and paving parts for squares and areas of movement and light vehicles. It produces pieces such as: sealing blocks, half-block, channel, half-channel, slab, hexagonal paving, slab, dutch cobble, zigzag power (pow "s" unistein type).



Equipo para fabricación de bloques y adoquines de hormigón a través de accionamiento hidráulico, con una combinación de fuerza de prensado y vibración. Opción ideal para producción en menor escala de bloques de sellado y adoquines de plazas y áreas de circulación de personas y vehículos livianos. Produce piezas como: bloques de sellado, medio bloque, canal, medio canal, losa, lajeta hexagonatos, adoquín (holandés), zigzag adoquín (pow "s" unistein type).

Descrição Description Descripción	Pieces per mold Piezas por molde Piezas por molde	Pieces per day Pieces per day Piezas por dia	Cycles/Min Ciclos/ Min Ciclos/ Min	M² per dia M² per day M² por dia
---	---	--	--	--

Pavimento: 200 X 100 X 80 mm	6	3.600 - 4.320	1,25 - 1,50	72 - 86
Lajota sextavada 250 mm	8	4.800 - 5.760	1,25 - 1,50	96 - 115
Bloco 90 x 190 x 390 mm	5	1.992 - 2.400	0,83 - 1,0	-
Bloco 140 x 190 x 390 mm	3	1.440 - 1.800	1,0 - 1,25	-
Bloco 190 x 190 x 390 mm	2	1.200 - 1.440	1,0 - 1,25	-

**Nota:** Os valores constantes do quadro acima podem sofrer variações em função das condições de operação de matérias-primas, qualificação e treinamento da mão de obra, troca de moldes, períodos de limpeza e manutenção do equipamento e/ou sua falta, casos fortuitos ou de força maior./Note: The quantities shown above may suffer variations according to the operation conditions: kind of raw materials, qualification and training of staff, mold changes, cleaning periods and scheduled and unscheduled maintenance or other events./Note: Los valores de la tabla anterior pueden variar según las condiciones de operación: tipos de materias primas, calificación y capacitación de la mano de obra, cambios de molde, períodos de limpieza y mantenimiento de los equipos y/o falta de estos, en casos fortuitos o fuerza mayor.

#### Dados Técnicos

Technical Data/Datos Técnicos

#### Peso da Máquina

Machine Weight / Peso de la máquina

960 kg

#### Voltagem:Trifásico

Voltage: Three Phase / Voltaje:Trifásico

220/380v

#### Potência total instalada

Total installed power / Potencia total instalada

7,5 cv

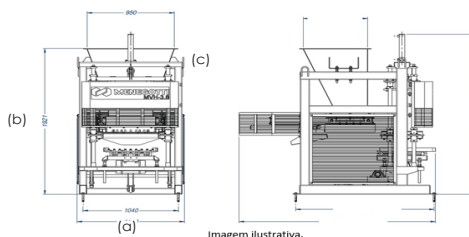
#### Volume do silo

Silo volume / Volumen del silo

300 litros  
liters/litros

#### Dimensão do conjunto montando

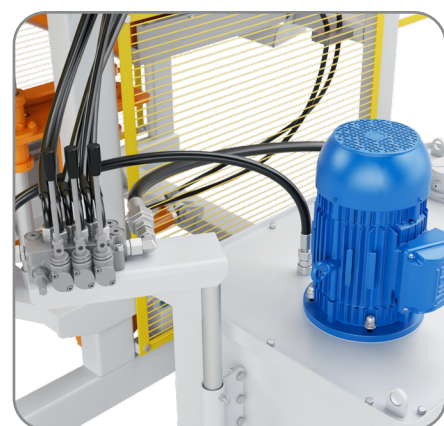
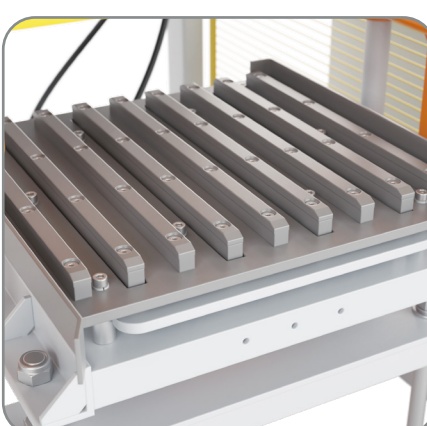
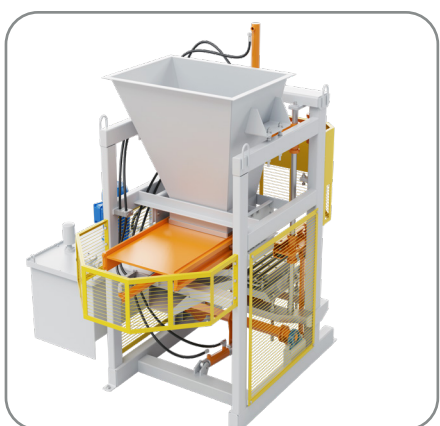
Assembled set dimensions/ Dimensiones del conjunto montado



(a) Largura/Width/Ancho 1170mm

(b) Altura/Height/Altura 2.113mm

(c) Comprimento/Length/Largo 2.142



#### Dimensão dos Pallets

Pallets dimensions/Dimensiones de los pallets

Madeira/Wood/Madera	480 x 540 x 20/22 mm
Aço/Steel/Acero	480 x 540 x 6,35 mm