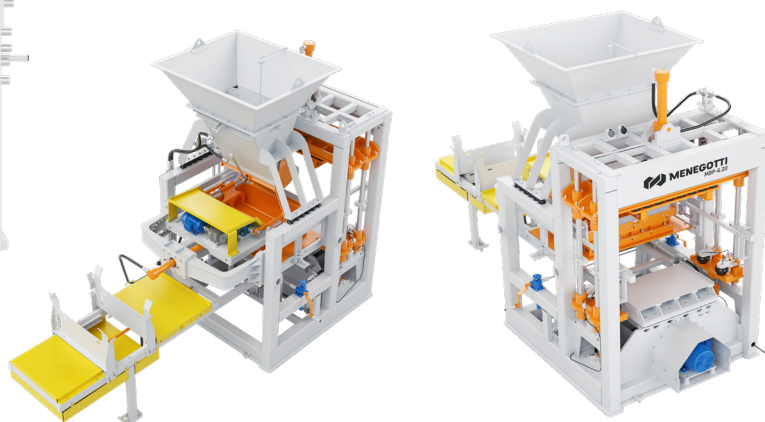
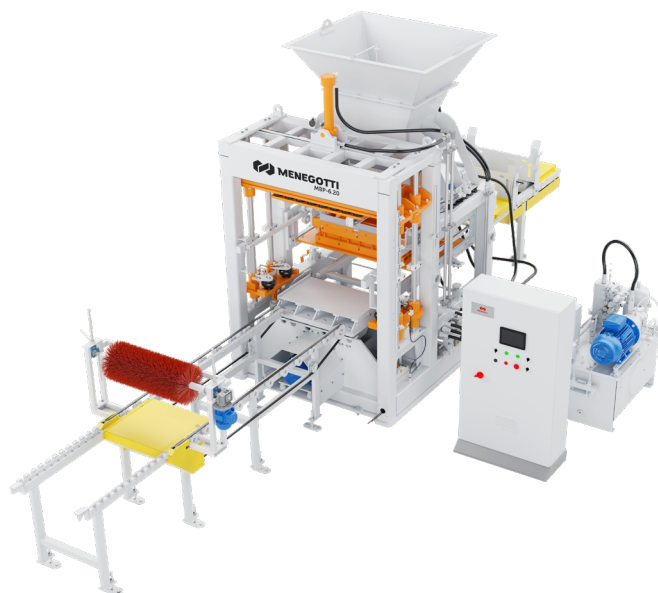


# Máquina de blocos e pavimentos MBP- 6.20

Automatic blocks and pavers machine MBP - 6.20

Máquina automática de bloques y adoquines MBP - 6.20



Máquina automática MBP-6.20 HSC para fabricação de blocos e pavimentos de concreto e processos simultâneos de vibração e compressão, acionados por CLP, conjunto hidráulico e elétrico. Possui um sistema de troca rápida de molde, proporcionando maior agilidade no setup de máquina. Sistema de prensagem/vibração inteligente, possibilitando aumento de produtividade com base no conceito da Indústria 4.0, com todos os acionamentos elétricos de alta eficiência energética.



Automatic machine MBP-6.20 HSC for manufacturing concrete blocks and pavers using simultaneous processes of vibration and compression, activated by PLC, hydraulic and electrical set. It has a quick mold change system, providing more agility in the machine setup. Intelligent compression/vibration system, enabling an increasing based on the concept of Industry 4.0, with all energy - efficient drive solutions.



Máquina automática MBP-6.20 HSC para fabricación de bloques y adoquines de hormigón con procesos simultáneos de vibración y compresión, accionada por CLP, conjunto hidráulico y eléctrico. Posee sistema de cambio rápido de molde, proporcionando mayor agilidad en el setup de la máquina. Sistema inteligente compresión /vibración, permitiendo mayor productividad basada en el concepto de Industria 4.0, con accionamientos eléctricos de alta eficiencia energética.

<b>Descrição</b> Description Descripción	<b>Peças por molde</b> Pieces per mold Piezas por molde	<b>Peças por dia</b> Pieces per day Piezas por día	<b>Ciclos/Min</b> Cycles/Min Ciclos/ Min	<b>M² por dia</b> M² per day M² por día
------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------	-----------------------------------------------

Pavimento: Pavi "S"	16	23.040 - 30.720	3,0 - 4,0	461 - 614
Pavimento: 200 X 100 X 80 mm	20	28.800 - 38.400	3,0 - 4,0	576 - 768
Lajota sextavada 250 mm	6	8.640 - 11.520	3,0 - 4,0	480 - 640
Bloco 90 x 190 x 390 mm	9	10.800 - 12.960	2,5 - 3,0	-
Bloco 140 x 190 x 390 mm	6	7.200 - 8.640	2,5 - 3,0	-
Bloco 190 x 190 x 390 mm	4	4.800 - 5.760	2,5 - 3,0	-
Meio Fio 120 x 140 x 350 x 650 mm	1	1.440 - 1.920	3,0 - 4,0	-

**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/Dados Técnicos

### Dimensão do conjunto montando

Assembled set dimensions/ Dimensiones del conjunto montado

#### Peso da Máquina

Machine Weight / Peso de la máquina

#### Voltagem: Trifásico

Voltage: Three Phase / Voltaje: Trifásico

#### Potência total instalada

Total installed power / Potencia total instalada

#### Volume do silo

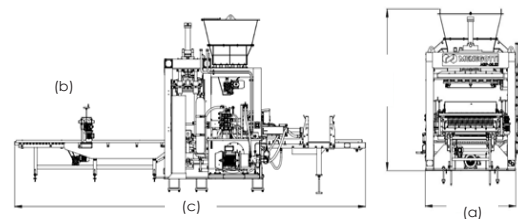
Silo volume / Volumen del silo

8 T

220/380v

57cv

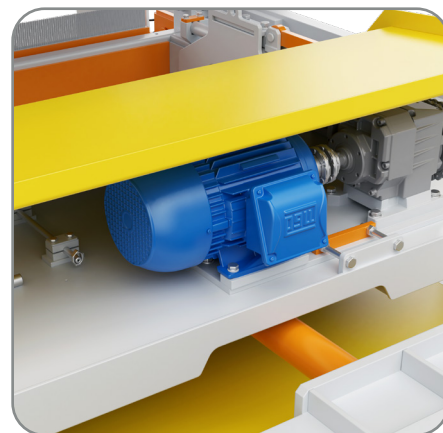
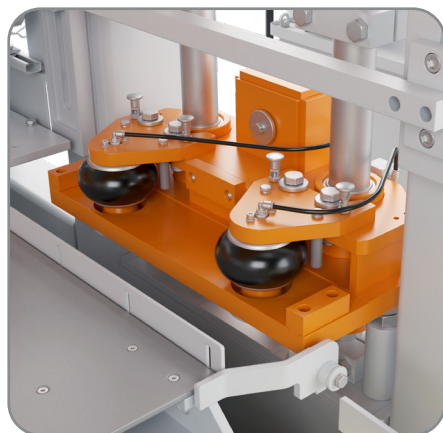
1.000  
liters/litros



(a) **Largura/Width/Ancho** 2.135mm

(b) **Altura/Height/Altura** 3.510mm

(c) **Comprimento/Length/Largo** 8.750mm



### Dimensão dos Pallets

Pallets dimensions/Dimensiones de los pallets

<b>Madeira/Wood/Madera</b>	580 x 960 x 30/35 mm
<b>Aço/Steel/Acero</b>	580 x 960 x 9,5 mm