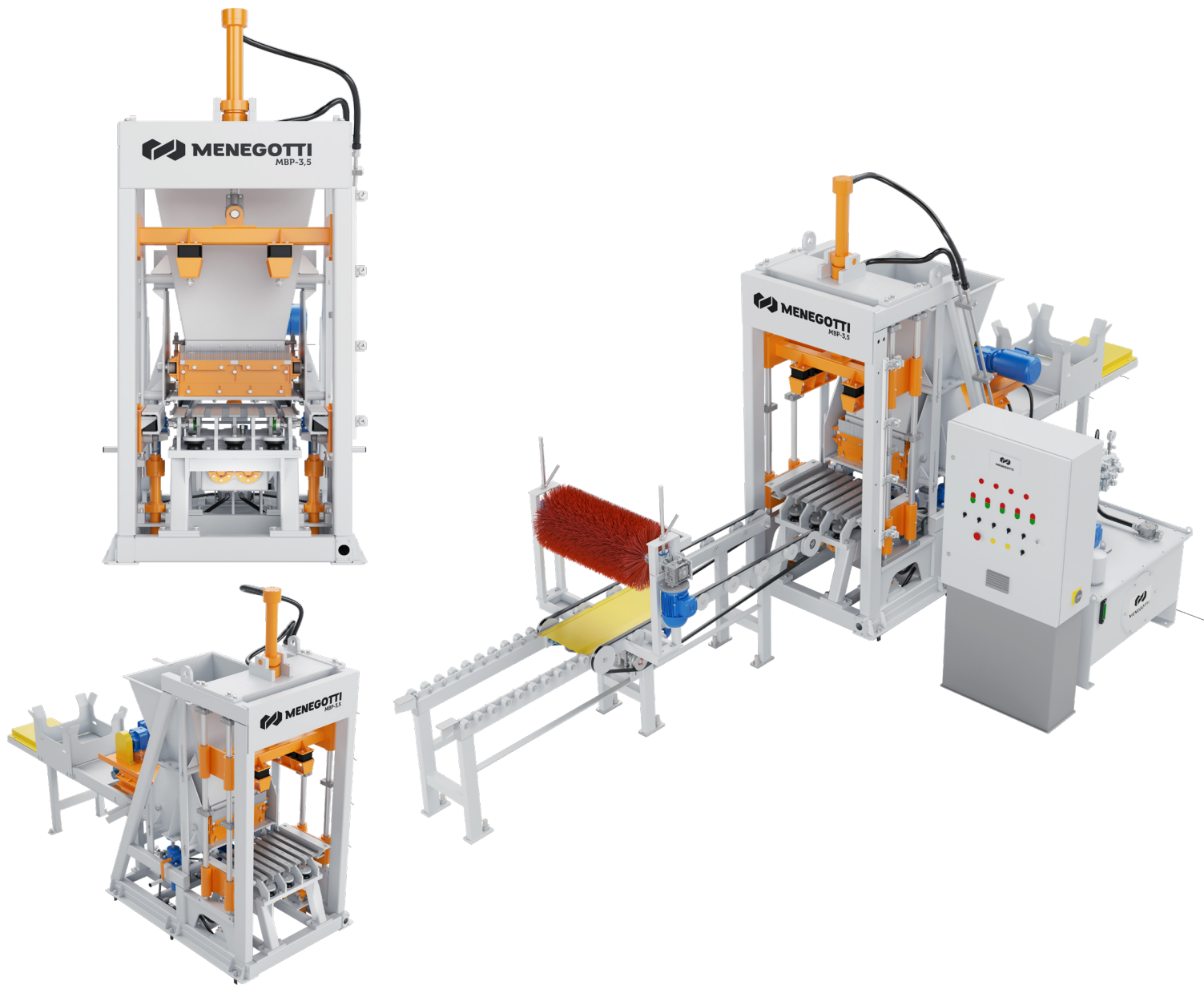


Máquina de blocos e pavimentos MBP-3.5

Automatic blocks and paver machine MBP - 3.5

Máquina automática de bloques y adoquines MBP - 3.5



Máquina automática para fabricar artefatos de concreto com processos simultâneos de vibração e compressão, controlados através de uma CLP. Acompanha a máquina um conjunto hidráulico e elétrico. Vibroprensa ideal para a produção de médio porte de artefatos de concreto de boa resistência, com ótimo desempenho na relação custo x benefício. Produz peças como: blocos de vedação, bloco estrutural, meio - bloco, canaleta, meia-canaleta, laje, lajota sextava, paralelepípedo (holadês), piso Pav "S" (tipo unistein).



Automatic machine for manufacturing concrete products with simultaneous processes of vibration and pressure force, controlled by a PLC. The machine comes with a hydraulic and electrical set. The vibro press is ideally for the production of medium-sized concrete artifacts of good strength, with great performance in the cost x benefit ratio. It produces pieces such as: sealing blocks, half-block, channel, half-channel, slab, hexagonal paving, slab, duth cobble, zigzag power (pav "S" type).



Máquina automática para la fabricación de productos de hormigón con procesos simultáneos de vibración y compresión, controlada por un PLC. La máquina es acompañada por un conjunto hidráulico y eléctrico. La Vibroprensa es ideal para la producción de artefactos de hormigón de tamaño medio de buena resistencia, con gran rendimiento en el costo x beneficio. Produc piezas como: bloques de sellado, bloque estructural, medio bloque, canal, lajeta hexagonales, adoquín (holandés), zigzag adoquín (pav "S" unistein type).

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

Pavimento: Pavi "S"	8	13.440 - 15.360	3,5 - 4,0	269 - 307
Pavimento: 200 X 100 X 80 mm	8	13.440 - 15.360	3,5 - 4,0	269 - 307
Lajota sextavada 250 mm	2	3360 - 3840	3,5 - 4,0	187 - 213
Bloco 90 x 190 x 390 mm	5	6000 - 7200	2,5 - 3,0	-
Bloco 140 x 190 x 390 mm	3	3600 - 4320	2,5 - 3,0	-
Bloco 190 x 190 x 390 mm	2	2400 - 2880	2,5 - 3,0	-

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/Datos Técnicos

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

1.700 Kg

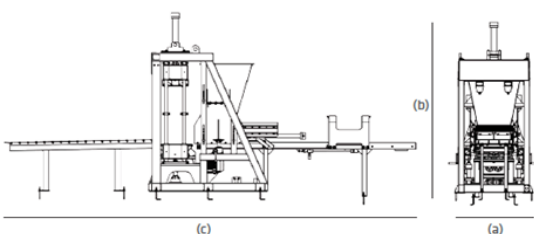
220/380v

34cv

330 litros
liters/litros

Dimensão do conjunto montando

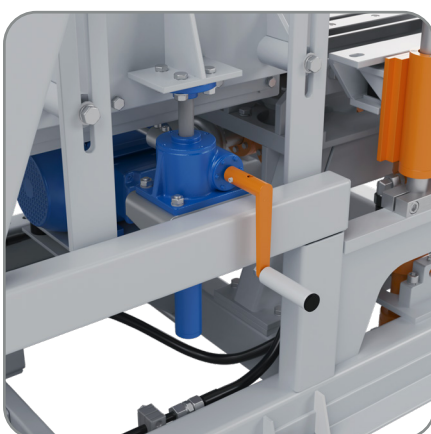
Assembled set dimensions/ Dimensiones del conjunto montado



(a) Largura/Width/Ancho 1.325mm

(b) Altura/Height/Altura 2.655mm

(c) Comprimento/Length/Largo 4.729mm



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