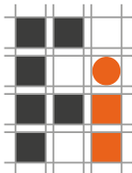


VIBRO-PRENSAS SÉRIE Fi 500





DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Vibro-prensa versátil para a produção de todos os tipos de produtos com altura de 4 cm (mínimo) à 30 cm (máximo).

Standard:

Estrutura feita em chapa de aço única.
Vibração inferior com variação de frequência.
Controle remoto na vibro-prensa.

Opcional:

Dupla camada.
Extração de chapas de aço para produtos especiais.
Vibração inferior com variação de frequência em amplitude.

Descrição

Vibro-prensa fabricada para obter alta produtividade à custos competitivos.

O sistema de solução avançada em técnica/hidráulica permite melhores tempos por ciclo de produção.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dupla camada:	não (opcional)
Tamanho da tábua:	1200x1100x45 mm. / 1200x1300x45mm
Altura do produto:	40 ÷ 300
Peso (vibro-prensa):	19.000 / 24.000 kg
*Blocos formato 20x40 h 20cm.	No. De peças 21.176 (100%/8h)
*Blocos formato 14x39 h 19 cm.	No. De Peças 28056 (100%/8h)
*Paver/Piso intertravado: 10x20 h6 cm.:	m2 1.851 (100%/8h)
*Paver/Piso intertravado dupla camada:10x20 h6 cm.:	m2 1.525 (100%/8h)

* A produtividade nos sistemas semiautomáticos é condicionada à eficiência técnica operacional. Capacidade teórica variável e valores de produtividade baseados no ajuste da vibro-prensa, do agregado e da geometria do produto. A velocidade da máquina e a qualidade produto são baseados em materiais selecionados. Paredes dos blocos <= 30 mm.

TYPE "LINEAR"



TYPE "B"



TYPE "C"



PISO INTERTRAVADO



PISO DUPLA CAMADA



BLOCO CORTA FOGO



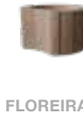
BLOCO CARA A VISTA



BLOCO SÓLIDOS



ABOBADILHA



FLOREIRAS



MEIO-FIO



GRELHAS DE ENRELEVAMENTO



BLOCCO DE COFRAGENS