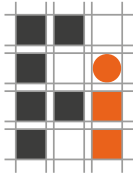


# VIBRO-PRENSAS SÉRIE Fi 1200





## 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 e amplitude.  
Controle remoto na vibro-prensa.  
Fixação hidráulica molde/pente.  
Dupla camada.

### Opcional:

Extração de chapas de aço para produtos especiais.

### Descrição

Vibro-prensa projetada e fabricada para alta produtividade, em chapas de aço espessas, mecanicamente montadas, que garantem solidez e alta confiabilidade.

### Mais: Garantia de 30 anos

Estamos seguros da solidez, dentro da nossa filosofia produtiva de vibro-prensas, que garantimos por 30 anos a integridade de sua estrutura em chapa espessa parafusada como base de sustentação do equipamento.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dupla camada:	sim (de série)
Tamanho da tábua:	1.200x1.100 h45 mm.
Altura do produto:	40 ÷ 300
Peso ( vibro-prensa):	26.000 / 32.000 kg
*Blocos formato: 20x40 h20 cm.:	No.de peças 22.500 (100%/8h)
*Paver/Piso intertravado: 10x20 h6 cm.:	m2 1.994 (100%/8h)
*Paver/Piso intertravado dupla camada:10x20 h6 cm.:	m2 1.620 (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.

ESQUEMAS  
POSSÍVEIS  
DE CONFIGURAÇÕES

TYPE "B"



TYPE "C" Fi 1200



SÉRIE Fi 1200  
PRODUTOS  
REALIZÁVEIS



PISO INTERTRAVADO



PISO DUPLA CAMADA



BLOCO CORTA FOGO



BLOCO CARA A VISTA



BLOCO SÓLIDOS



ABOBADILHA



FLOREIRAS



MEIO-FIO



GRELHAS DE ENRELEVAMENTO



BLOCCO DE COFRAGENS