

MBX-200

MINIBLOC VIBRO-PRENSA



MAIOR RESISTÊNCIA, MENOR CONSUMO DE CIMENTO

Garante uma maior resistência com menor consumo de cimento.

Simplicidade de operação e manutenção

Facilidade de instalação também em canteiros de obras.

Desenvolvida para trabalhar em regiões de poucos recursos.



TRILLOR[®]
MÁQUINAS



www.trillor.com.br

(21) 2676-1622

(21) 2776-2514

RJ - Brasil

OS MELHORES PRODUTOS

Para ser racional e rentável, a fabricação de blocos de concreto requer o emprego de equipamento adequado que permita a obtenção de elevada resistência, bom acabamento e baixo consumo de cimento.

Isto só é obtido através do uso de misturadores adequados e compatíveis com a matéria-prima empregada, e de vibro-prensas que garantam o bom adensamento do concreto, características usualmente encontradas nos equipamentos de grande produção em instalações fixas.

O MELHOR EQUIPAMENTO

Resultado de uma excelente tecnologia desenvolvida, a vibro-prensa série MBX produz blocos bastante compactos e consistentes, em condições de serem transportados frescos até o local de cura, sem perdas e avarias tão comuns na utilização de máquinas de baixo padrão.

A MINIBLOC MBX-200 é uma máquina de baixo custo e de grande praticidade. O enchimento da forma é manual, a partir da mesa posicionada na parte traseira da máquina, que também é abastecida manualmente, conforme esquema abaixo. Excelente alternativa para pequenas produções ou como máquina complementar para produzir peças especiais, em pequenos lotes.







Esquema clássico de uma instalação MBX-200 com misturador MR-200

A MBX-200 consome cerca de 2 m³ de concreto por hora, necessitando de um misturador TRILLOR MR-200 para abastecê-la

**TECNOLOGIA, CONHECIMENTO, KNOW HOW,
E CONFIABILIDADE. OS MELHORES MOTIVOS.**

TABELA INDICATIVA DE PRODUÇÃO

Modelos	Dimensões	Peças/Forma	Peças/Hora
	9 X 19 X 39	5	400
	10 X 20 X 40	4	320
	12 X 19 X 39	4	320
	14 X 19 X 39	3	240
	15 X 20 X 40	3	240
	19 X 19 X 39	2	160
	20 X 20 X 40	2	160
	8 X 20 X 40	5	400
	12 X 20 X 40	4	320
	16 X 20 X 40	3	240
	20 X 20 X 40	2	160
	25 X 20 X 40	2	160
	30 X 20 X 40	1	80
	50X30X15X13	1	80
	50X35X15X13	1	80
	50X40X15X13	1	80
	20 x 40 x 15	2	160
	20 x 20 x 15	4	320

Matrizes



Matrizes desmontáveis, permitem a troca de kits da mesma família ou fabricação simultânea com kits mesclados (bloco, meio-bloco, bloco-canaleta) sem a necessidade de compra de outra matriz, graças a sua usinagem e precisão.

Fabricadas por uma equipe especializada, com esmero e grande precisão dimensional, utilizando aço de alta resistência à abrasão, as Matrizes (formas) TRILLOR possuem estrutura para resistir à grande intensidade de vibração da Vibro-Prensa.

Possuem vida útil entre 80 e 100 mil ciclos, sem variações significativas das dimensões e geometria.

BRIQUETES DE PAVIMENTAÇÃO

OBSERVAÇÃO:	MODELO	TRAFEGO	REF.	PEÇAS M ²	M ² HORA	MODELO	TRAFEGO	REF.	PEÇAS M ²	M ² HORA
<p>Os dados da produção ao lado e acima, podem variar em função de vários aspectos:</p> <p>Formatos das peças, composição do traço, qualidade da mão-de-obra, qualidade e formato dos agregados, fator aguçamento, etc.</p> <p>● Indicado para tráfego de pedestres</p> <p>□ Indicado para tráfego normal</p> <p>○ Indicado para tráfego leve</p> <p>◻ Indicado para tráfego pesado</p>	SILHUETA	◻	C-338-B	32,6	9,8	PAVI-S	◻	C-226-B	49,4	12,0
		●	C-500-B	84,3	7,6		●	C-513-A	101,0	11,9
	TRI-HEX	◻	C-532-B	26,7	18,0	SEXTAVADO	◻	C-23A-1	12,9	6,0
		○	C-528-A	60,1	17,0		○	C-278-A	20,0	12,0
	RETANGULAR	◻	C-693-B	50	11	ASA	◻	C-203-B	37,0	13,0
		●					●	C-269-B	102,0	9,4
	ASA DELTA	◻	C-511-B	34,7	13,8	UNISTEIN	◻	C-206-B	39,5	12,0
		●	C-517-A	102,0	11,8		●	C-247-A	96,4	11,0
	UNI DECOR	◻	C-344-B	38,5	12,0	DUPLO T	◻	C-320-B	47,0	10,2
		●					●			



MINIBLOC MBX-200

Máquina Hidráulica de
Acionamento Manual

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Área útil de modelagem (mm)	600 x 430
Dimensão dos pallets (mm) - Compensado Naval - 20mm	550 X 550 X 20
Motores elétricos (cv) - Unidade hidráulica - Vibradores	10 2 x 3
Ciclo médio de fabricação	de 35 a 60 seg
Peso líquido aproximado (kg) - Vibro-prensa - Painel de comando - Matriz	1010 55 300
Dimensões de embalagem p/ exportação (m) - Vibro-prensa + painel - Matriz	C L A 2,8 x 1,7 x 1,9 1,0 x 0,8 x 0,8

TRILLOR MÁQUINAS



Trillor Máquinas Ind. Com. Ltda

trillor-rj@trillor.com.br - <http://www.trillor.com.br>

Estr. Venâncio Pereira Veloso 1325 Duque de Caxias - R.J. -

CEP 25213-010 Telefones (0XX21)2676-1622 / 2776-2514 / 2776-2736