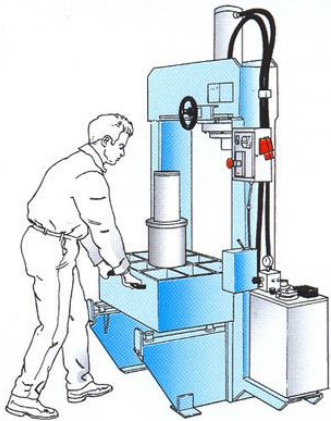


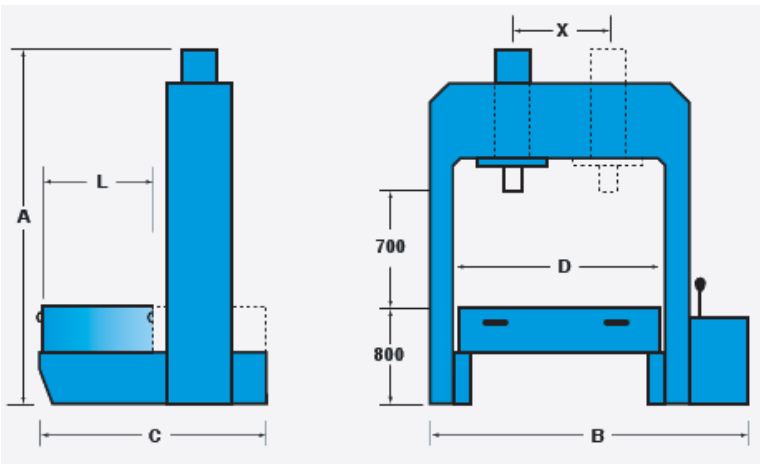
PBM PRENSA HIDRÁULICA DE PORTAL COM MESA MÓVEL MANUAL

de 40 a 150 tons
ENDIREITAMENTO – MONTAGENS – DESMONTAGENS



DADOS TÉCNICOS

MODELO	PBM	40	70	70 M	100	100 M	100 MC	150	150 M	150 MC
Potência	Ton	40	70	70	100	100	100	150	150	150
A	mm	2350	2400	2400	2450	2450	2450	2510	2510	2550
B	mm	1600	1700	1700	1900	1900	2400	1800	1800	2200
C	mm	1000	1000	1000	1200	1200	1200	1240	1240	1260
D	mm	900	900	900	1050	1050	1550	1050	1050	1550
X	mm	FIXO	FIXO	550	FIXO	650	1150	FIXO	500	1000
L	mm	600	600	600	700	700	700	700	700	700
Curso do cilindro hidráulico	mm	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Velocidade de aproximação	mm/seg	29	20	20	25	25	25	22	22	22
Velocidade de trabalho	mm/seg	4	2	2	2	2	2	3	3	3
Potência elétrica	kW	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2	4	4	4
Peso	Kgs	790	980	1050	1300	1770	1960	2100	2200	2600



UTILIZAÇÃO

- Indicada para qualquer operação de montagem e desmontagem e para pequenos endireitamentos.

- Segurança CE – Predisposição para o NR12**
- Assistência técnica no Brasil (SP)**

**PRENSA DE PORTAL
COM MESA MÓVEL
E COM CILINDRO
DO PRENSADOR
FIXO OU COM
TRANSLAÇÃO "X"**



CARACTERÍSTICAS

- Pressa com bancada móvel de movimento manual para facilitar carregamentos / descarregamentos por cima (talhas / pontes rolantes);
- As versões "M" e "MC", são dotadas com translação do cilindro (eixo "X"). As MC têm o eixo "X" maior. A translação "X" é feita através de volante manual;
- Comando bi-manual por alavanca e pulsante.

ACESSÓRIOS RECOMENDADOS

- Comando semiautomático bi-manual com alavanca e pulsante, com micro de bloqueio subida/descida,
- Placa de apoio soldada e fresada;
- Dispositivo anti-rotação de haste;
- Bancada móvel com acionamento hidráulico.



OPCIONAL : SEMI-CICLO

- Com alavanca/pulsante no painel
- Micro de bloqueio subida/descida

Funcionamento:

Manter apertado o pulsante e agir sobre a alavanca para o acionamento do cilindro.

Os sensores reguláveis que fixam o curso para o corrimento