

DADOS TÉCNICOS

MODELO		PSL 70	PSL 100	PSL 100C	PSL150	PSL 150C
Potência	Ton	70	100	100	150	150
A x B x C	mm	2,3x1,7x1	2,4x1,8x1	2,45x2,4x1,2	2,7x2,2x1	2,8x2,4x1,2
D x E x F	mm	1,05x0,25x0,7	1,05x0,25x0,7	1,5x0,25x0,7	1,05x0,37x0,7	1,5x0,37x0,7
Curso	mm	500	500	500	500	500
Comprimento do prisma	mm	835	835	1250	835	1250
Mesa inferior	mm	800x600	800x600	1300x600	1000x700	1200x700
Martelo superior	mm	700x350	700x350	1250x400	1000x400	1250x400
Velocidade de aproximação (semi-ciclo)	mm/seg	29	25	25	20	20
Velocidade de aproximação (automática)	mm/seg	29 (pedal 10)	25 (pedal 10)	25 (pedal 10)	20 (pedal 10)	20 (pedal 10)
Velocidade de trabalho	mm/seg	5	4	4	3	3
Potência elétrica	kW	4	4	4	4	4
Peso	Kgs	1400	1500	1900	4100	5200

3 ACESSÓRIOS INTERCAMBIÁVEIS  
PERMITEM A MÁXIMA  
FLEXIBILIDADE DA PRENSA:  
➤ MAIOR PRODUTIVIDADE  
➤ MENOR INVESTIMENTO

FUNÇÕES:

① DOBRADEIRA

Suporte móvel com punção de dobra, prisma regulável em 4V, suportes de chapa anteriores com régua milimetrada;

② REPUXO

Plano superior guiado com cavidades tipo T para a fixação de estampos e mesa inferior fresada com cavidades tipo T. A mesa inferior é regulável para a otimização do processo de produção;

③ ENDIREITAMENTO

Punção a ser fixado no plano superior com fuso em dotação para a execução de trabalhos de montagem e endireitamento.

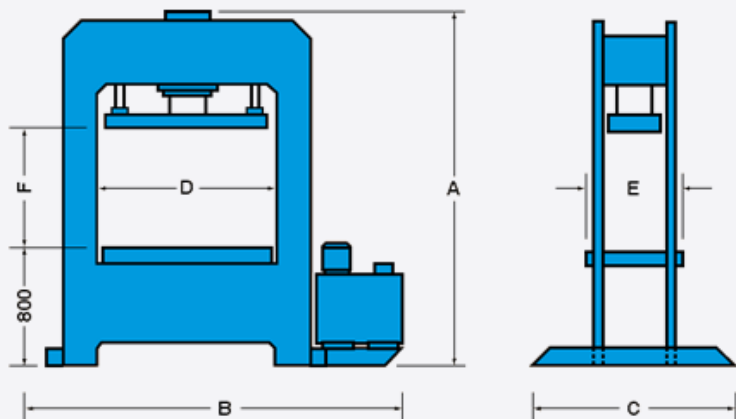
TROCA DE FUNÇÃO

Abaixa-se o suporte, apoiando-o ao carrinho móvel de deslocamento manual.

Se desbloqueia o suporte e sobe-se com o cilindro principal, deslocando o carrinho na parte superior da prensa.

O plano de trabalho já está pronto para as operações para repuxo. Para o endireitamento deve-se apenas fixar o punção adequado no centro do plano superior.

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



MODELO COMPLETO:  
para repuxo,  
endireitamento e  
dobra.

Modelo standard com inclusão de suporte e punção de dobra, prisma 4V, suportes de chapa anteriores e carrinho móvel manual.



MELHOR  
RELAÇÃO  
CUSTO  
BENEFÍCIO

MODELO STANDARD: para repuxo e endireitamento.

Composto de plano superior e inferior com cavidades tipo T e punção de endireitamento.