

PRENSA VIRADEIRA



Características Técnicas		PVH 40T / 2500	PVH 80T / 3200	PVH 125T / 3200
Força máxima de prensagem	ton.	40	80	125
Espessura máxima de dobra		4	4	6
Comprimento máximo de dobra	mm	2500	3200	3200
Distância entre colunas	mm	1650	2660	3000
Abertura da cava nas laterais	mm	200	250	320
Curso do prensador	mm	100	100	150
Golpes por minuto	-	11	10	8
Distância entre mesa e prensador	mm	300	335	420
Potência do motor principal	kW	4	7,5	7,5
Peso aproximado	Kg	3500	6500	8500
Dimensões aprox. (Comp. x Larg. x Alt.)	mm	2650x1470x2135	3300x1725x2405	3450x1740x2450

** Reservamo-nos o direito de modificar o design, especificações e mecanismo, com o intuito de melhorar a performance da máquina sem aviso prévio.*

**As espessuras máximas de corte, poderão variar de acordo com as especificações do material das chapas que serão trabalhadas.*



MATRIZ:

Av. Rui Barbosa 3800 | CEP 83065-260 | Afonso Pena | São José dos Pinhais | PR | Brasil
Tel: 41 3596-4477 | Fax: 41 3596-4467 | www.cimhsa.com.br | cimhsa@cimhsa.com.br

Características Técnicas		PVH 160T / 3200	PVH 200T / 3200	PVH 250T / 3200
Força máxima de prensagem	ton.	160	200	250
Comprimento máximo de dobra	mm	3200	3200	3200
Distância entre colunas	mm	2800	2800	2620
Abertura da cava nas laterais	mm	320	320	400
Curso do prensador	mm	200	200	250
Golpes por minuto	-	6	3	3
Distância entre mesa e prensador	mm	450	465	560
Potência do motor principal	kW	11	11	15
Peso aproximado	Kg	12300	13.000	18.000
Dimensões aprox. (Comp. x Larg. x Alt.)	mm	3280x1930x2800	3280x1930x2800	3380x2010x3260

** Reservamo-nos o direito de modificar o design, especificações e mecanismo, com o intuito de melhorar a performance da máquina sem aviso prévio.*

** As espessuras máximas de corte, poderão variar de acordo com as especificações do material das chapas que serão trabalhadas.*

Acessórios Standard

- Painel de controle com indicador digital nos dois eixos (X e Y)
- Pedal de acionamento com botão de emergência
- Grade de proteção
- Chaves de serviço
- Chumbadores

As prensas viradeiras hidráulicas marca "CLEVER", possuem uma estrutura muito reforçada e estável, garantindo ao equipamento alta performance e grande robustez nos processos de corte e conformação. O indicador digital nos eixos X e Y no painel de controle garantem alta precisão nos serviços de usinagem.

** Reservamo-nos o direito de modificar o design, especificações e mecanismo, com o intuito de melhorar a performance da máquina sem aviso prévio.*



Painel de controle com indicador digital nos dois eixos (X e Y).



Detalhe da ferramenta de dobra.