

GUILHOTINA HIDRÁULICA



Características Técnicas		GH4 / 2500	GH4 / 3200	GH6 / 3200
Espessura máxima de corte	mm	4	4	6
Largura útil de corte	mm	2500	3200	3200
Número de golpes por minuto	-	20	20	16
Ângulo de corte	-	1° 30'	1° 30'	1° 30'
Curso do batente traseiro	mm	20 - 480	20 - 600	20 - 600
Potência do motor principal	Kw	5,5	5,5	7,5
Peso da máquina aproximado	Kg	3800	5600	6500
Dimensões aproximadas (Comp x Larg x Alt)	mm	3130x2030x1600	3840x2175x1600	3840x2320x1620

** 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		GH8 / 3200	GH10 / 3200	GH12 / 3200
Espessura máxima de corte	mm	8	10	12
Largura útil de corte	mm	3200	3200	3200
Número de golpes por minuto	-	12	10	10
Ângulo de corte	-	1° 30'	1° 30'	1° 30'
Curso do batente traseiro	mm	20 - 600	20 - 800	20 - 800
Potência do motor principal	Kw	11	15	18,5
Peso da máquina aproximado	Kg	7300	9400	12000
Dimensões aproximadas (Comp x Larg x Alt)	mm	3850x2345x1620	3945x3000x2100	3945x3050x2100

** 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

- Sistema de lubrificação centralizado
- Pedal de acionamento com botão de emergência
- Chaves de serviço
- Chumbadores

As guilhotinas 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 sistema de regulagem de folgas entre as facas e os apoios com esferas proporcionam o fácil deslizar das chapas na máquina, assim como o batente traseiro motorizado permite a regulagem dos comprimentos de corte.

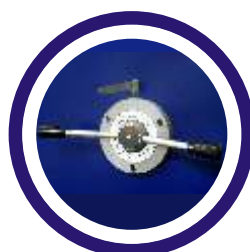
** Reservamo-nos o direito de modificar o design, especificações e mecanismo, com o intuito de melhorar a performance da máquina sem aviso prévio.*



Esquadro de mesa.



Mesa para apoio de chapas com esferas.



Regulador de folga entre as facas.



Painel de controle com contador programável de cortes.