

CHV 3360



CALANDRA HIDRÁULICA PIRAMIDAL COM TRANSLAÇÃO PELOS EIXOS LATERAIS



Console de comando:

- Comando de pedal duplo para a rotação (direita/esquerda)
- Pulsantes duplos de acionamento dos cilindros de translação hidráulica
- Leitores e cota digitais (posicionamento dos rolos)
- Integração de pulsantes de acionamento, bloqueio etc

- 2 anos de garantia
- Assistência técnica no Brasil (SP)



TUBO SCH	2"	→	Ø 800 mm
	3/8"	→	Ø 200 mm
TUBO	60 x 2	→	Ø 1000 mm
	20 x 1,5	→	Ø 250 mm

TIPO DE PERFIL	TAMANHO	DIÂMETRO
	60x10 25x5	500 200
	80x5 80x20	250 500
	30x30 12x12	400 220
	60x25x3 20x15x2	800 250
	45x45x3 20x20x2	600 250
	60x60x6 30x30x4	700 350
	50x50x5 30x30x4	600 400
	60x60x7 20x20x3	600 250
	50x50x6 20x20x3	600 250
	60x60x7 20x20x3	700 250
	UPN80(80x45) 25x12	600 250

CARACTERÍSTICAS GERAIS

A curvadora de perfis hidráulica CHV 3360 é constituída por:

- três rolos de arraste; - sólida estrutura de aço soldado e estabilizado; - eixos-árvore de aço liga NiCr, tratados termicamente e colocados sobre rolamentos de alta carga; - redutor de velocidade mecânico de engrenagens helicoidais em ganho de óleo e limitador de corte regulável montado sobre o eixo-árvore central com proteção contra sobrecargas e para a adequação automática da velocidade diferenciada do rolo interno; - painel de comando com leitores digitais de cota de alta precisão para o posicionamento dos rolos.

Os três rolos são de superfície lisa, para preservar a superfície externa dos perfilados, barras e tubos a serem curvados e são acionados através de comando de duplo pedal (para a variação do sentido de curvatura).

A curvadora é basculante e pode ser posicionada com eixos horizontais ou verticais.

Consulte a ampla gama de opcionais disponíveis.

Diretrizes de segurança: Certificado de segurança CE



DADOS TÉCNICOS

Ø Eixo superior	mm	60
Ø Eixos inferiores	mm	50
Ø Rolos	mm	180
Velocidade de rotação	rpm	10
Módulo de resistência	W/cm ³	6
Potência do motor	kW	3
Dimensões - Largura	mm	650
- Comprimento	mm	1050
- Altura	mm	1100
Peso	Kg	750