

CHV 3380



CALANDRA HIDRÁULICA PIRAMIDAL COM TRANSLAÇÃO PELOS EIXOS LATERAIS



TUBO SCH	3"	→	Ø 800 mm
	1/2"	→	Ø 300 mm
TUBO	100 x 2	→	Ø 1800 mm
	25 x 2	→	Ø 300 mm

- 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



TIPO DE PERFIL	TAMANHO	DIÂMETRO
	80 x 15 30 x 10	700 300
	120 x 25 60 x 5	700 300
	45 x 45 15 x 15	500 280
	80 x 40 x 4 25 x 15 x 2	900 350
	70 x 70 x 3 25 x 25 x 2	1400 400
	80 x 80 x 8 30 x 30 x 3	900 400
	70 x 70 x 7 30 x 30 x 3	700 450
	80 x 80 x 9 25 x 25 x 3,5	800 300
	70 x 70 x 8 25 x 25 x 3,5	800 300
	90 x 90 x 10 30 x 30 x 4	900 300
	UPN 120 (120 x 55) 25 x 12	800 300

CARACTERÍSTICAS GERAIS

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

A curvadora de perfis hidráulica CHV 3380 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	80
Ø Eixos inferiores	mm	70
Ø Rolos	mm	245
Velocidade de rotação	rpm	8
Módulo de resistência	W/cm ³	16
Potência do motor	kW	4,5
Dimensões - Largura	mm	860
- Comprimento	mm	1400
- Altura	mm	1200
Peso	Kg	1550