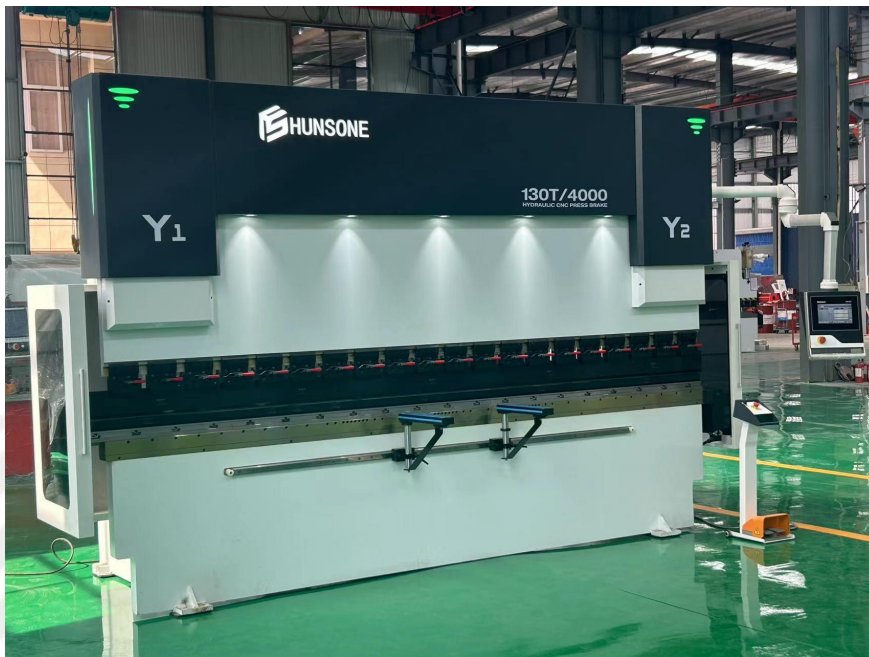


## Prensa dobradeira eletro-hidráulica CNC WE67K-200T3200 com DA53T



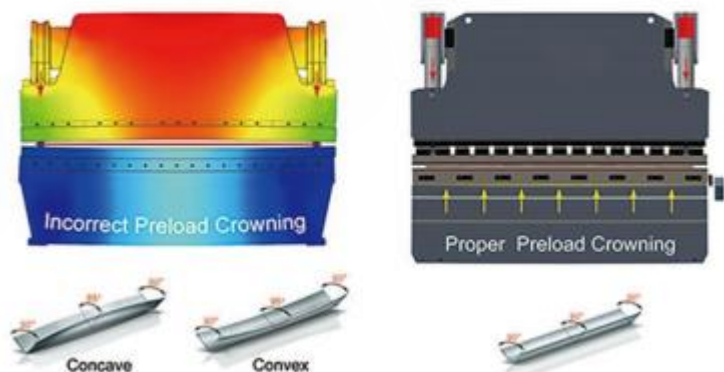
### Introdução

- HUNSONE Os freios de prensa eletro-hidráulicos CNC adotam uma estrutura de soldagem completa, as tratamento de recozimento das peças principais, liberando o estresse interno.
- The A estrutura e o cilindro são processados de uma só vez completamente por uma máquina de perfuração e fresagem para serviços pesados.
- Automatic Sistema de coroamento motorizado na mesa de trabalho para maior precisão.
- One grampos rápidos de liberação rápida para troca rápida de ferramentas.
- Standard cerca e cortina de luz para garantir a segurança da operação.

## Sistema de coroamento CNC

- The O sistema de coroamento CNC adaptável da marca DZDY da HUNSONE permite que o usuário compense a deformação da viga durante o processo de dobra, garantindo um ângulo consistente ao longo de todo o comprimento da chapa.
- Thanks à adaptação simétrica, a ferramenta pode ser facilmente revertida.
- A máquina The pode ser operada por uma manivela manual com leitura digital ou por conexão direta a um acionamento elétrico CNC.
- Hardened to 28-32 HRC, making it significantly tougher than its competitors.
- Micro compensação por 200 mm

T&Y ajustável de 0-0,76 mm (0-0,030")



## Sistema de controlador CNC Delem DA53T

- "Navegação por toque com "teclas de atalho
- TFT colorido de 10,1" de alta resolução
- Até 4 eixos (Y1,Y2, X,R)
- Controle de coroamento
- Biblioteca de ferramentas/materiais/produtos
- Controle do servo e do inversor de frequência
- Algoritmos avançados de controle do eixo Y para válvulas de malha fechada e de malha aberta.
- Link Tandem (opcional)
- Interface do cartão de memória USB
- Software off-line Profile-T



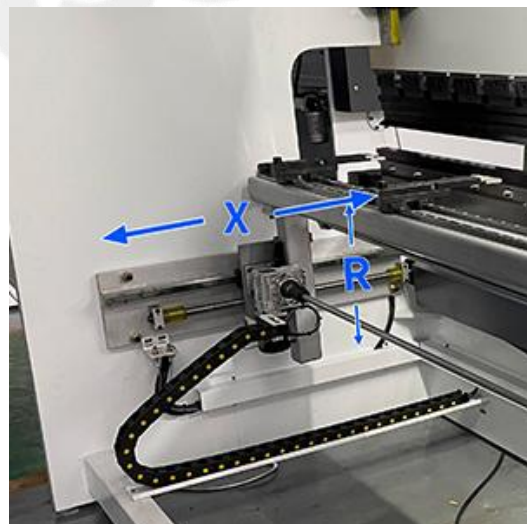
## Eixo do freio de prensa CNC

Y (Y1, Y2)	O eixo Y pode ser dividido em eixos Y1 e Y2, localizados na parte superior das duas colunas, respectivamente. Y1 e Y2 controlam o movimento para cima e para baixo dos cilindros em ambos os lados da prensa dobradeira CNC.
X	O eixo X controla principalmente o movimento para frente e para trás do backgauge.
R	O eixo R controla o movimento para cima e para baixo do backgauge
V Crowning	O eixo V ajusta o feixe da prensa dobradeira e a superfície da mesa. Peças de trabalho sobrecarregadas podem causar problemas de abaulamento.

3+1 (Y1, Y2, X, V axis)



4+1 (Y1, Y2, X, R, V axis)





**Nanjing Hunsone CNC Machine Manufacturing Co., Ltd.**  
 Address: Mingjue Industrial Park, Nanjing City, Jiangsu Province, China  
 Web: [www.hunsone.com](http://www.hunsone.com) | E-mail: [info@hunsone.com](mailto:info@hunsone.com)

## Main Specifications

No.	Name	Nome	Unit	Parameter	
1	Bending force	Força de flexão	KN	2000	
2	Bending length	Comprimento de flexão	mm	3200	
3	Column distance	Distância das colunas	mm	2500	
4	Throat depth	Profundidade da garganta	mm	400	
5	Cylinder stroke (Y1, Y2)	Curso do cilindro (Y1, Y2)	mm	200	
6	Daylight( Die loading height)	Luz do dia (altura de carregamento da matriz)	mm	420	
7	Y-axis down speed	Velocidade de descida do eixo Y	mm/sec	180	
8	Y-axis working speed	Velocidade de trabalho do eixo Y	mm/sec	12(adjustable)	
9	Y-axis return speed	Velocidade de retorno do eixo Y	mm/sec	140	
10	Y-axis accuracy	Precisão do eixo Y	mm	±0.01	
11	Work-piece linearity	Linearidade da peça de trabalho	mm	0.1	
12	Max backgauge travel	Curso máximo do backgauge	mm	500	
13	X-axis (R-axis) speed	Velocidade do eixo X (eixo R)	mm/sec	400	
14	X-axis (R-axis) accuracy	Precisão do eixo X (eixo R)	mm	±0.01	
15	Front sliding arms	Braços deslizantes dianteiros	pcs	2	
16	Back gauge finger stopper	Tampão de dedo do medidor traseiro	pcs	3	
17	Main motor	Motor principal	KW	15	
18	Dimension	Length	Comprimento	mm	3900
		Width	Largura	mm	2000
		Height	Altura	mm	2550
19	Net Weight	Peso líquido	KG	10000	

## Configurações padrão

1	Controlador do sistema		DELEM	Países Baixos
2	Motor principal		SIEMENS	Alemanha
3	Componentes elétricos		SCHNEIDER R	França

**Nanjing Hunsone CNC Machine Manufactory Co., Ltd.**  
 Address: Mingjue Industrial Park, Nanjing City, Jiangsu Province, China  
 Web: [www.hunsone.com](http://www.hunsone.com) | E-mail: [info@hunsone.com](mailto:info@hunsone.com)

4	Todas as válvulas hidráulicas, inclusive a válvula proporcional		REXROTH	Alemanha
5	Bomba hidráulica		FIRST	EUA
6	Régua de grade		GIVI	Itália
7	Interruptor de pé		HUNSONE	China

8	Cortina de luz		HUNSONE	China
9	Parafuso de esferas e guia linear		HIWIN	Taiwan
10	Servo motor e driver		Estun	China
11	Anéis de vedação		NOK	Japão
12	Grampo de liberação rápida com uma tecla		HUNSONE	China

**Nanjing Hunsone CNC Machine Manufactory Co., Ltd.**  
 Address: Mingjue Industrial Park, Nanjing City, Jiangsu Province, China  
 Web: [www.hunsone.com](http://www.hunsone.com) | E-mail: [info@hunsone.com](mailto:info@hunsone.com)

13	Punção e matriz CNC		Punch padrão e matriz de 4V ou 2V
----	---------------------	--	--------------------------------------

## Configurações opcionais

1	Proteção contra laser		DSP	Itália
2	Seguidor de planilhas		HUNSONE	China

## Lista da caixa de ferramentas

No.	Nome	Quantidade
1	Parafuso de ancoragem	1
2	Pistola de graxa	1
3	Chave Allen	1
4	Anéis de vedação	1 pacote
5	Manuais em inglês	1



**Nanjing Hunsone CNC Machine Manufactory Co., Ltd.**  
Address: Mingjue Industrial Park, Nanjing City, Jiangsu Province, China  
Web: [www.hunsone.com](http://www.hunsone.com) | E-mail: [info@hunsone.com](mailto:info@hunsone.com)

## Tempo de liderança

30 dias úteis após o depósito.

## Prazo de pagamento

30% T/T adiantado e 70% antes do envio.

## Garantia

2 anos. Além do acidente com danos humanos.

## Serviço pós-venda

Treinamento on-line gratuito. Se os clientes precisarem de treinamento no local, deverão arcar com a passagem aérea de ida e volta e a hospedagem, e o custo de um engenheiro é de US\$ 100 por dia.