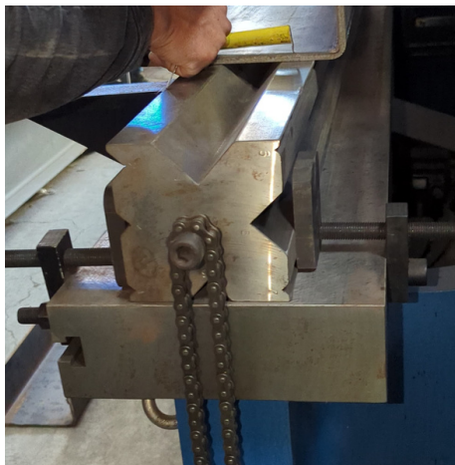


FICHA TÉCNICA



PLEGADORA HIDRAULICA PARA DOBLAR 8x3200mm



FICHA TÉCNICA



PLEGADORA HIDRAULICA PARA DOBLAR 8x3200mm

PLEGADORA HIDRÁULICA					
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS					
N°	ESPECIFICACIÓN	VALOR	UNIDAD	REMARK	
1	Presión nominal	2000	KN		
2	Longitud de la mesa de trabajo	3200	mm		
3	Distancia entre columnas	2600	mm		
4	Potencia de plegado	200	ton		
5	Capacidad de doblez	8	mm		
6	Altura máxima de apertura entre la superficie de la mesa de trabajo y el ariete	380	mm		
7	Ajuste a trampa de ariete	80	mm		
8	Velocidad de desplazamiento del ariete	Sin carga	100	m/s	
		Carga completa	15	m/s	
		Retorno	70	m/s	
9	Bomba de émbolo axial	Tipo	NT3-G25F	actualus e 20MPa	
		Fluir	25		ml/r
		Tipo de presión	31.5		Mpa

FICHA TÉCNICA



PLEGADORA HIDRAULICA PARA DOBLAR 8x3200mm

10	Motor principal	Tipo	Y160M-4	B35	50 HZ
		Fuerza	15	Kw	
		Velocidad	950	rpm	
11	Motor para ajustar el ariete	Tipo	A02-6324	B14	50 HZ
		Fuerza	180	W	
		Velocidad	1400	rpm	
12	Motor para ajustar la espalda	Tipo	YU80M6B		
		Velocidad	930	Rpm	
		Fuerza	500	W	
13	Dimensión global	Longitud	3360	mm	
		Ancho	1250	mm	
		Altura	2450	mm	

14	Alimentación eléctrica	220 - 3	fases	
15	Frecuencia	60	hz	
16	Control	DELEM DA41,		
17	Tipo	Hidráulico		

FICHA TÉCNICA



PLEGADORA HIDRAULICA PARA DOBLAR 8x3200mm

APLICACIONES

1	- Industria metal mecánica mediana y grande
2	- Doble en serie de planchas para estanterías.
3	- Doble en serie de planchas de acero inox para carpintería metálica.
4	- Doble para gradas metálicos, postes de metal, puertas, varios
5	-Plegado de placas para columnas, construcciones, edificios
6	- Plegado de placas para tubería para petroleras, barcos, trabajos especializados

