

Prensa excéntrica de un soporte

PME Pressen- u. Maschinenbau Erfurt PE 80 C



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de	0700241
Almacén:	
Tipo de Máquina:	Prensa excéntrica de un soporte
Marca:	PME Pressen- u. Maschinenbau Erfurt
Tipo:	PE 80 C
Año:	2008
Tipo de control:	CNC
País de Origen:	Alemania
Ubicación de	Leipzig 2
Almacenamiento:	
Plazo de	inmediatamente
Entrega:	
Condición de	EXW, cargar gratis
Entrega:	
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

presión:	80 t
carnero de carga :	30 - 120 mm
escote:	300 mm
ajuste de carnero:	100 mm
número de golpes:	40 - 130 Hub/min
altura máxima de la abertura:	400 ohne Aufspannplatte mm
dimensiones de la Mesa :	1200 x 600 x 70 mm
pasaje abertura dentro del mesa :	Ø 180 mm
área de superficie de sujeción de carnero:	600 x 450 mm
control de program:	SPS S7-300 mit PROFIBUS Siemens
control:	PILZ SPS PSS 3075/3 zur Absicherung
altura de mesa sobre pasillo:	mm
potencia total requerida:	ca. 7,5 + 2,2 kW
Peso de la Máquina aprox.:	7,5 + 0,8 + 0,55 t
dimensiones de armario eléctrico Long x Anch x Altura:	1,1 x 0,55 x 2,3 m
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	2,35 x 2,0 x 2,9 m
dimensiones Long.-Anch.-Altura:	Bandzuführung+Haspel: 3400 x 1500 x 2000 mm

Informaciones Adicionales

Prensa de punzonado automática de una columna con panel de control central con pantalla táctil PMI 331 CT
- construcción robusta soldada en forma de C

Equipo:

La prensa está montada sobre un bastidor base con combinación de enderezado y bobina (modelo BSA tipo HR--20/230 AP / R-65/360/7-EM-GR BJ 2008)

Prensa excéntrica de un soporte

PME Pressen- u. Maschinenbau Erfurt PE 80 C



Bobinadora:

Capacidad de carga máx. 20 kN; ancho de banda 30 - 360mm; rango de expansión de las mordazas 420 - 520mm; diámetro exterior máx. de la bobina 1500mm; peso aprox. 800kg

Bastidor rígido soldado; cabezal del molinete con mordazas y limitador de bobina, brazo de presión, freno ajustable manualmente.

Enderezadora:

ancho de la cinta 30 - 360mm; espesor del material 0,6 - 4,0mm; 7 rodillos de enderezado Ø 65mm y 2 rodillos de tracción Ø 65mm; velocidad de enderezado 2 20 m/min sin escalas, peso aprox. 550kg