

Prensa excéntrica de doble soporte SMERAL LEN 63C



Número de Almacén:	0700246
Tipo de Máquina:	Prensa excéntrica de doble soporte
Marca:	SMERAL
Tipo:	LEN 63C
Año:	1987 UVV bis 2021
Tipo de control:	conventional
País de Origen:	Republica Chequia
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 2
Plazo de Entrega:	a solicitud
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

presión:	63 t
carnero de carga :	mm
escote:	315 mm
ajuste de carnero:	60 mm
ajuste de golpe:	70 mm
carrera del pistón:	10 - 105 mm
número de golpes:	71 - 140 Hub/min
número de golpes por minuto:	Einzelhub: 45 / 50 Hub/min.
pasaje entre las columnas laterales:	355 mm
altura máxima de la abertura:	335 mm
mesa::	BxT: 800 x 630 mm
pasaje abertura dentro del mesa :	400 x 130 mm
placa de sujeción:	BxT: 616 x 85 mm
área de superficie de sujeción de carnero:	BxT: 450 x 280 mm
mortaja en carnero:	Ø 50 x 83mm mm
potencia total requerida:	7,5 kW
Peso de la Máquina aprox.:	5,9 t
dimensiones de armario eléctrico Long x Anch x Altura:	0,86 x 0,30 x 1.3 m
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	Presse: 1,42 x 1,8 x 2,6 m

Informaciones Adicionales

Prensa de alto rendimiento con sistema de alimentación de banda de rodillos y enderezadora
Aplicación: apto para la producción en serie

Equipado con servo alimentación de rodillos MINI: probado hasta el 01/2021

- Fabricante P/A GmbH, tipo SRF 220
- para un ancho de banda de 220mm
- Tasa de alimentación 150m/min.
- operación con herramienta manual

sistema de enderezado:

- Fabricante Wanzke, tipo KS 150

Prensa excéntrica de doble soporte

SMERAL LEN 63C



- Ancho de inserción máx. 200mm
- 2 piezas accionadas rollos de inserción
- 4 rodillos enderezadores accionados (arriba), ajustables verticalmente aprox. 30mm
- 5 rodillos enderezadores accionados por piezas (fondo), fijos, no ajustables

Bobina = diseño especial:

- mecánico/manual
- Toma de corriente externa máx. Ø 1.500mm
- Toma de corriente interna máx. Ø 300mm
- anchura máx. 200mm

Depósito de rodillos:

- Sistema de rodillos con 9 piezas de bandas de rodillos con 53 rodillos (Ø 25x25mm).