

Características técnicas:

Nº de referencia 56923

Prensa CC

Marca: PRESSIX
 Modelo: 50 CNR 4
 Año de fabricación: 2023 used
 Reconstruida:
 Control:



Tipo de prensa

Sistema de accionamiento:
 Excéntrica / Cigüeñal

Fuerza

Fuerza total: 50 to

Mesa inferior

Anchura de la superficie de sujeción: 770 mm
 Profundidad de la superficie de sujeción: 530 mm
 Grosor de superficie de sujeción: 58 mm

Carro

Anchura de la superficie de sujeción: 450 mm
 Profundidad de la superficie de sujeción: 300 mm
 Agujero porta matrices: 50 mm
 Carrera: 110 mm
 Nº golpes / minuto máx.: 120 /min

Carro (prensa mecánica)

Regulación del carro: 70 mm
 Carrera mín.: 4 mm
 Carrera máx.: 110 mm
 Velocidad variable: Sí
 Nº golpes / minuto mín.: 40 /min
 Nº golpes / minuto máx.: 120 /min
 Protección de sobrecarga hidráulica: Sí
 Potencia motor principal: 4 kW

Dimensiones de trabajo

Altura de cierre (carrera máx. y regulación arriba): 275 mm
 Profundidad (Cuello de cisne/bastidor en forma "C"): 270 mm

Datos de conexión eléctrica

Consumo de energía eléctrica (total): 4 kW
 Tensión de conexión: 400 V
 Frecuencia de la red: 50 Hz

Dimensiones / peso

espacio requerido - izquierdo/derecha-: 1200 mm
 espacio requerido -delante/atrás-: 1490 mm
 Altura total: 2510 mm
 Peso total aprox.: 3600 kg

Accesorios/Anexos (Prensas)

Devanadora: Sí
 Enderezador: No
 Alimentador: Sí
 Tipo de alimentador: Rodillos
 Automatismo de prensa: Opcional
 Barreras fotoeléctricas: Sí
 Mando bimanual: Sí
 Mando por pedal: Sí
 Certificado CE: Sí

Información adicional:

Línea de alimentación incluida. Formada p

Devanadora horizontal
 Marca: LARA
 Modelo: DHP-1200/2000.19
 CARACTERISTICAS
 -Carga máxima 2000 kg.
 -Ancho máximo 150 mm.
 -Espesor máximo 1.5 mm.
 -Altura máxima del palette 700 mm.
 -Diámetro de la base 1250 mm.
 -Potencia motor 0.37 kw.
 -Velocidad de giro de 2 a 10 r.p.m.
 Alimentador de rodillos CNC
 Marca: LARA
 Modelo: AE-0/110-KOMPACT
 CARACTERISTICAS
 -Ancho máximo: 110 mm.
 -Grueso máximo: 2 mm.
 -Sección de alimentación: 220 mm²
 -Ancho máximo x grueso máximo: 110 x :
 -Diámetro rodillos de alimentación: 48 mm
 -Velocidad en continuo: 180 m/min.
 -Precisión de avance: +/- 0.05 mm.
 -Ajuste altura: +/- 30 mm.

Vendedor:

Post-Venta Carreras S.A.
 Eduard Peña
 Pol. Ind. Els Plans d'Arau C/ Nicolau Copèr
 La Pobra de Claramunt, Spain
 +34 938 088 099
 edu@prodeq.es

Fotos y documentos

Nº de referencia 56923

