

Características técnicas:

Nº de referencia 55175

Prensa CC

Marca: ROSS
Modelo: 63R4
Año de fabricación: 1997 used
Reconstruida:
Control: Convencional DANFOS



Tipo de prensa

Sistema de accionamiento:
Excéntrica / Cigüeñal
Tipo de bastidor: Forma "C"
Inclinable Fund.
Paso entre montantes lateral (paso banda): Sí
Número de correderas: 1
Cojines inferiores: No
Agujero mesa: Sí
sistema de cambio rápido de troqueles: No

Fuerza

Fuerza total: 63 to

Mesa inferior

Anchura de la superficie de sujeción: 750 mm
Profundidad de la superficie de sujeción: 570 mm
Grosor de superficie de sujeción: 65 mm
Altura de la mesa respecto del suelo: 870 mm
Agujero mesa (diámetro): 210 mm

Carro

Anchura de la superficie de sujeción: 500 mm
Profundidad de la superficie de sujeción: 350 mm
Agujero porta matrices: 50 mm
Nº golpes / minuto máx.: 105 /min

Carro (prensa mecánica)

Regulación del carro: 80 mm
Regulación de la carrera: Sí
Carrera mín.: 9 mm
Carrera máx.: 120 mm
Nº golpes / minuto mín.: 35 /min
Nº golpes / minuto máx.: 105 /min

Dimensiones de trabajo

Altura de cierre (carrera máx. y regulación arriba): 370 mm
Profundidad (Cuello de cisne/bastidor en forma "C"): 275 mm
Paso entre montantes frontal: 320 mm

Datos de conexión eléctricos

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

Dimensiones / peso

espacio requerido - izquierdo/derecha-: 1520 mm
espacio requerido -delante/atrás-: 1650 mm
Altura total: 2960 mm
Peso total aprox.: 4600 kg

Accesorios/Anexos (Prensas)

Alimentador: No
Mando bimanual: Sí
Certificado CE: Sí

Vendedor:

Post-Venta Carreras S.A.
Antonio Vega
Pol. Ind. Els Plans d'Arau C/ Nicolau Copèrnic, 2, 08787
La Pobla de Claramunt, Spain
+34 938 088 099
antonio@prodeq.es

Fotos y documentos

Nº de referencia 55175

