

Características técnicas:

Nº de referencia 55175

Prensa CC

Marca: ROSS
 Modelo: 63R4
 Año de fabricación: 1997 used
 Recosntruida:
 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

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

Fuerza

Fuerza total: 63 to

Datos de conexión eléctricos

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

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

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

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

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

Carro (presa 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

Fotos y documentos

Nº de referencia 55175

