

Características técnicas:

Nº de referencia 50613

Prensa CC

Marca: ESNA
 Modelo: RFS/PN125
 Año de fabricación: 1998 used
 Reconstruida:
 Control:



Tipo de prensa

Sistema de accionamiento:
 Excéntrica / Cigüeñal

Fuerza

Fuerza total: 125 to
 Energía nominal: 1250 kNm

Mesa inferior

Anchura de la superficie de sujeción: 1230 mm
 Profundidad de la superficie de sujeción: 710 mm
 Grosor de superficie de sujeción: 110 mm
 Agujero mesa (ancho): 350 mm
 Agujero mesa (profundidad): 280 mm

Carro

Anchura de la superficie de sujeción: 750 mm
 Profundidad de la superficie de sujeción: 500 mm
 Agujero porta matrices: 50 mm
 Carrera: 150 mm
 Nº golpes / minuto máx.: 55 /min

Carro (prensa mecánica)

Regulación del carro: 100 mm
 Carrera mín.: 12 mm
 Carrera máx.: 150 mm
 Nº golpes / minuto máx.: 55 /min
 Potencia motor principal: 1.1 kW

Dimensiones de trabajo

Altura de cierre (carrera máx. y regulación arriba): 450 mm

Datos de conexión eléctricos

Consumo de energía eléctrica (total): 11 kW

Dimensiones / peso

espacio requerido - izquierdo/derecha-: 1210 mm
 espacio requerido -delante/atrás-: 1665 mm
 Altura total: 3574 mm
 Peso total aprox.: 10500 kg

Vendedor:

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

