

Características técnicas:

Nº de referencia 41094

Progressive Die Press - mechanical-

Marca: VAPTECH
 Modelo: PE400D
 Año de fabricación: 2023 new
 Reconstruida:
 Control: PLC



Tipo de prensa

Sistema de accionamiento:
 Excéntrica / Cigüeñal

Fuerza

Fuerza total: 400 to

Mesa inferior

Anchura de la superficie de sujeción: 2500 mm
 Profundidad de la superficie de sujeción: 1250 mm

Carro

Anchura de la superficie de sujeción: 2470 mm
 Profundidad de la superficie de sujeción: 1250 mm
 Carrera: 220 mm
 Nº golpes / minuto máx.: 70 /min

Carro (prensa mecánica)

Regulación del carro: 130 mm
 Regulación de la carrera: Sí
 Carrera mín.: 20 mm
 Carrera máx.: 220 mm
 Velocidad variable: Sí
 Nº golpes / minuto mín.: 25 /min
 Nº golpes / minuto máx.: 70 /min
 Protección de sobrecarga hidráulica: Sí
 Potencia motor principal: 55 kW

Dimensiones de trabajo

Altura de cierre (carrera máx. y regulación arriba): 550 mm

Dimensiones / peso

espacio requerido - izquierdo/derecha-: 5000 mm
 espacio requerido -delante/atrás-: 2750 mm
 Altura total: 4900 mm
 Peso total aprox.: 52500 kg

Accesorios/Anexos (Prensas)

Certificado CE: Sí

Información adicional:

Prensa en proceso de construcción - puede completarse en 1 mes

Vendedor:

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

Fotos y documentos

Nº de referencia 41094



Sample image



pitman



Slide2



frame2