

Características técnicas:

Nº de referencia 49837

Prensa de corte

Marca: HAULICK+ROOS
 Modelo: ROX 1600 - 1600
 Año de fabricación: 2009 used
 Reconstruida:
 Control: PLC SIEMENS S7 300



Tipo de prensa

Sistema de accionamiento:
 Excéntrica / Cigüeñal
 Paso entre montantes lateral (paso banda): Sí
 Número de bielas / Cilindros: 2
 Cojines inferiores: No
 Agujero mesa: Sí
 Dirección de alimentación:
 Izquierda a derecha

Fuerza

Fuerza total: 160 to

Mesa inferior

Anchura de la superficie de sujeción: 1600 mm
 Profundidad de la superficie de sujeción: 1020 mm
 Agujero mesa (ancho): 1510 mm
 Agujero mesa (profundidad): 300 mm

Carro

Anchura de la superficie de sujeción: 1600 mm
 Profundidad de la superficie de sujeción: 700 mm

Carro (prensa mecánica)

Regulación del carro: 100 mm
 Regulación de la carrera: Sí
 Carrera mín.: 12 mm
 Carrera máx.: 120 mm
 Nº golpes / minuto mín.: 30 /min
 Nº golpes / minuto máx.: 300 /min
 Potencia motor principal: 51 kW

Dimensiones de trabajo

Altura de cierre (carrera máx. y regulación arriba): 420 mm

Alimentador

Tipo de alimentador: Rodillos
 Ancho de banda máx.: 300 mm
 Espesor máx.: 3 mm

Dimensiones / peso

Peso total aprox.: 32000 kg

Accesorios/Anexos (Prensas)

Mando bimanual: Sí
 acc. to actual accident protection regulation: Sí
 Certificado CE: Sí

Información adicional:

Press can be inspected under power.

Vendedor:

ProdEq Deutschland GmbH Standort Hückeswagen
 Thomas Berger
 Weberweg 2, 42499 Hückeswagen, Germany
 +49 2192 935 382
 thomas.berger@prodeq.de

Fotos y documentos

Nº de referencia 49837

