

Características técnicas:

Nº de referencia 55629

Prensa de corte - mecánica -

Marca: HAULICK+ROOS
Modelo: RSH 630-1250
Año de fabricación: 2007 used
Reconstruida:
Control: PLC



Fuerza

Fuerza total: 630 to

Mesa inferior

Anchura de la superficie de sujeción: 1250 mm

Profundidad de la superficie de sujeción: 730 mm

Carro

Fuerza carro max.: 630 to

Anchura de la superficie de sujeción: 1250 mm

Profundidad de la superficie de sujeción: 450 mm

Carro (prensa mecánica)

Regulación del carro automático: Sí

Carrera mín.: 12 mm

Carrera máx.: 60 mm

Nº golpes / minuto mín.: 30 /min

Nº golpes / minuto máx.: 1000 /min

Dimensiones de trabajo

Altura de cierre (carrera máx. y regulación arriba): 320 mm

Alimentador

Tipo de alimentador: Rodillos

Datos de conexión eléctricos

Tensión de conexión: 400 V

Frecuencia de la red: 50 Hz

Dimensiones / peso

espacio requerido - izquierdo/derecha-: 3000 mm

espacio requerido -delante/atrás-: 1700 mm

Altura total: 3200 mm

Peso total aprox.: 12000 kg

Accesorios/Anexos (Prensas)

Alimentador: Sí

Barreras / puertas de seguridad: Sí

Certificado CE: Sí

Información adicional:

Operating hours: 35,076h

Feed: Sankyo v 76 roller feed

PC control: 2000/670

Tool protection: Siegfried Advanced System 289

Without soundproof enclosure

Vendedor:

ProdEq Trading GmbH

Michael Weishaupt

Reckholder 1, 9527 Niederhelfenschwil, Switzerland

+41 71 948 70 60

michael.weishaupt@prodeq.ch

Fotos y documentos

Nº de referencia 55629

