

Características técnicas:

Nº de referencia 55629

Prensa de corte - mecánica -

Marca: HAULICK+ROOS
 Modelo: RSH 630-1250
 Año de fabricación: 2007 used
 Recosntruida:
 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 (presa 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

