

Maquinaria usada - Reconstrucciones - Liquidaciones

Características técnicas:

Nº de referencia

Progressive Die Press mechanical-

SCHULER GRÄBENER Marca: Modelo: GMO 2-315-2000-160 2003 used

Año de fabricación:

Recosntruida:

Control: PLC SIEMENS S7



Tipo de prensa

Sistema de accionamiento: Rodillera Tipo de bastidor: Forma "H"

Monobloc

Paso entre montantes lateral (paso

banda): Sí

Número de bielas / Cilindros: 2 Dirección de alimentación: Izquierda a derecha

Fuerza

Fuerza total: 315 to Energía nominal: 38 kNm

Mesa inferior

Anchura de la superficie de 2000 mm sujeción: Profundidad de la superficie de 1200 mm sujeción:

200 mm

160 mm

80 /min

Grosor de superficie de sujeción:

Carro

Fuerza carro max.: 315 to Anchura de la superficie de 1995 mm suieción: Profundidad de la superficie de 1100 mm sujeción:

Carrera: Nº golpes / minuto máx.:

Carro (prensa mecánica)

Regulación del carro: 140 mm N° golpes / minuto mín.: 20 /min Nº golpes / minuto máx.: 80 /min Potencia motor principal: 90 kW

Dimensiones de trabajo

Altura de cierre (carrera máx. y 555 mm regulación arriba): 2060 mm Paso entre montantes frontal: Ventanas laterales (ancho paso 1060 mm banda):

Especificaciones generales (linea)

Ancho de banda máx.: 400 mm Espesor max.: 5 mm

Cargador de bobinas

Peso máx. de bobina: 4 to

Devanadora

Tipo: single reel, traversable Ancho de banda máx.: 400 mm Ancho de banda mín.: 30 mm Peso máx. de bobina: 4 to 1500 mm Diámetro exterior máx. de bobina: Diámetro interior mín. de bobina: 460 mm Diámetro interior máx. de bobina: 530 mm Movimiento: 1500 mm

Unidad aplanadora

Ancho de banda máx.: 400 mm Ancho de banda mín.: 50 mm Sección máx. de material (450 1000 mm² N/mm2): Número de rollos aplanadores: 9 Diámetro rodillos aplanadores: 50 mm Núm. Rodillos entrada/salida 150 alim.: Velocidad de alimentación mín.: 5 m/min

50 m/min

Alimentador

Tipo de alimentador: Rodillos Ancho de banda máx.: 400 mm Espesor max .: 5 mm

Datos de conexión eléctricos

Velocidad de alimentación máx.:

Tensión de conexión: 400 V Frecuencia de la red: 50 Hz

Dimensiones / peso

45000 kg Peso total aprox.:

Accesorios/Anexos (Prensas)

Devanadora: Sí Enderezador: Sí Alimentador: Sí

Información adicional:

Coil Reel KOHLER 4000.1 Straightener KO 50.400/9 KOHLER Loop control BÜ5 Roll feed KOHLER WVE 120/400 HIESSL be (wide spray) UNIDOR control system Tool consoles

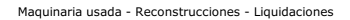
Vendedor: ProdEq Trading GmbH

Frank Goedicke

Reckholder 1, 9527 Niederhelfenschwil, Sv

+41 71 948 70 60

frank.goedicke@prodeq.ch





Fotos y documentos Nº de referencia 44872









