

Características técnicas:

Nº de referencia 43783

Prensa de corte - mecánica -

Marca: ARISA
 Modelo: SC-63-V
 Año de fabricación: used
 Reconstruida:
 Control: Convencional


Tipo de prensa

Sistema de accionamiento:
 Excéntrica / Cigüeñal
 Tipo de bastidor: Forma "H"
 Monobloc
 Paso entre montantes lateral (paso banda): Sí
 Número de correderas: 1
 Dirección de alimentación:
 Izquierda a derecha

Fuerza

Fuerza total: 63 to

Mesa inferior

Anchura de la superficie de sujeción: 675 mm
 Profundidad de la superficie de sujeción: 650 mm
 Grosor de superficie de sujeción: 110 mm

Carro

Anchura de la superficie de sujeción: 675 mm
 Profundidad de la superficie de sujeción: 550 mm

Carro (prensa mecánica)

Regulación del carro: 63 mm
 Carrera mín.: 12 mm
 Carrera máx.: 80 mm
 Nº golpes / minuto mín.: 75 /min
 Nº golpes / minuto máx.: 300 /min

Dimensiones de trabajo

Altura de cierre (carrera máx. y regulación arriba): 295 mm

Devanadora

Tipo: Simple
 Ancho de banda máx.: 250 mm
 Peso máx. de bobina: 0.5 to
 Diámetro exterior máx. de bobina: 1200 mm
 Diámetro interior mín. de bobina: 350 mm
 Diámetro interior máx. de bobina: 525 mm

Unidad aplanadora

Ancho de banda máx.: 150 mm
 Espesor max.: 2 mm
 Número de rollos aplanadores: 9
 Velocidad de alimentación máx.: 18 m/min

Alimentador

Tipo de alimentador: Rodillos

Información adicional:

Se puede inspeccionar en funcionamiento

Vendedor:

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

Fotos y documentos

Nº de referencia 43783

