

Características técnicas:

Nº de referencia 47903

Prensa transfer - Hidráulica -

Marca: DUNKES
 Modelo: HD 25-25-125
 Año de fabricación: 2001 used
 Reconstruida:
 Control: SIEMENS



Tipo de prensa

Sistema de accionamiento:
 Hidráulico
 Tipo de bastidor: Forma "H"
 Monobloc
 Paso entre montantes lateral (paso banda): Sí
 Número de bielias / Cilindros: 3

Fuerza

Fuerza total: 175 to

Mesa inferior

Anchura de la superficie de sujeción: 1500 mm
 Profundidad de la superficie de sujeción: 810 mm

Carro

Fuerza carro max.: 25 to
 Anchura de la superficie de sujeción: 480 mm
 Profundidad de la superficie de sujeción: 480 mm
 Carrera: 300 mm

Expulsor superior

Carrera: 100 mm

Cojines Inferiores

Fuerza cojines máx.: 2 to
 Carrera: 40 mm

Expulsor

Fuerza nominal: 0.2 to
 Carrera: 40 mm

Carro

Fuerza carro max.: 25 to
 Anchura de la superficie de sujeción: 480 mm
 Profundidad de la superficie de sujeción: 480 mm
 Carrera: 300 mm

Expulsor superior

Carrera: 100 mm

Cojines Inferiores

Fuerza cojines máx.: 10 to
 Carrera: 100 mm

Expulsor

Fuerza nominal: 0.2 to
 Carrera: 40 mm

Dimensiones de trabajo

Altura de cierre (carrera máx. y regulación arriba): 500 mm
 Paso entre montantes frontal: 1550 mm
 Ventanas laterales (ancho paso banda): 700 mm
 Ventanas laterales (alto paso banda): 640 mm

Carro

Fuerza carro max.: 125 to
 Anchura de la superficie de sujeción: 480 mm
 Profundidad de la superficie de sujeción: 480 mm
 Carrera: 300 mm

Expulsor superior

Carrera: 100 mm

Cojines Inferiores

Fuerza cojines máx.: 2 to
 Carrera: 40 mm

Expulsor

Fuerza nominal: 0

Sistema transfer

Número de estaciones:
 Distancia entre estaciones - cursa X hasta: 5
 Distancia entre estaciones - cursa X de:
 cursa Y hasta:
 cursa Y de:
 cursa Z hasta:
 cursa Z de:
 distance press table - transfer rail min.: 166

Datos de conexión eléctricos

Consumo de energía eléctrica (total): 1
 Tensión de conexión: 4
 Frecuencia de la red:

Accesorios/Anexos (Prensas)

Sistema transfer: Sí

Información adicional:

Hydraulic 3-slide press with transfer devic
 Crack in the upright, without affecting the
 application, monitored by press force mor
 system

Vendedor:

ProdEq Trading GmbH
 Frank Goedicke
 Reckholder 1, 9527 Niederhelfenschwil, S
 +41 71 948 70 60
 frank.goedicke@prodeq.ch

Fotos y documentos

Nº de referencia 47903

