

## Características técnicas:

Nº de referencia 47801

## Prensa mecánica

Marca: RASKIN  
 Modelo: 2016 ST  
 Año de fabricación: 1980 used  
 Reconstruida:  
 Control: Convencional



### Tipo de prensa

Sistema de accionamiento:  
 Excéntrica / Cigüeñal  
 Paso entre montantes lateral (paso banda): Sí  
 Número de correderas: 2

### Fuerza

Fuerza total: 200 to

### Mesa inferior

Anchura de la superficie de sujeción: 1600 mm  
 Profundidad de la superficie de sujeción: 1250 mm

### Carro

Anchura de la superficie de sujeción: 1600 mm  
 Profundidad de la superficie de sujeción: 1250 mm  
 Carrera: 160 mm

### Carro (prensa mecánica)

Regulación del carro: 160 mm  
 Nº golpes / minuto mín.: 30 /min  
 Nº golpes / minuto máx.: 150 /min

### Dimensiones de trabajo

Altura de cierre (carrera máx. y regulación arriba): 550 mm  
 Paso entre montantes frontal: 1700 mm

### Devanadora

Tipo: Simple  
 Ancho de banda máx.: 800 mm  
 Diámetro exterior máx. de bobina: 1200 mm

### Unidad aplanadora

Ancho de banda máx.: 800 mm  
 Espesor máx.: 3 mm  
 Velocidad de alimentación máx.: 20 m/min

### Alimentador

Tipo de alimentador: Pinzas  
 Ancho de banda máx.: 500 mm  
 Espesor máx.: 5 mm  
 Avance máx.: 300 mm

### Accesorios/Anexos (Prensas)

Devanadora: Sí  
 Enderezador: Sí  
 Alimentador: Sí  
 Tipo de alimentador: Pinzas  
 Barreras fotoeléctricas: Sí  
 Mando bimanual: Sí  
 acc. to actual accident protection regulation: Sí

### Información adicional:

Devanadora de cinta LASA AH-32 R Aplanador LASA HDC-32-11 R/CDL  
 Alimentador de pinzas GPA ANM 500x300 VOLTAJE 220V - TRAF0 380V disponible La prensa puede inspeccionarse 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 47801

