

## Características técnicas:

Nº de referencia 49997

## Prensa de corte fino - hidráulica -

Marca: FEINTOOL (SCHMID)  
 Modelo: HSR 1000 ECO  
 Año de fabricación: 2007 used  
 Reconstruida:  
 Control: SIEMENS S7 300



### Tipo de prensa

Sistema de accionamiento:  
 Hidráulico  
 Tipo de bastidor: Forma "H"  
 Monobloc  
 sistema de cambio rápido de  
 troqueles: Sí  
 Dirección de alimentación:  
 Izquierda a derecha

### Slide

Fuerza total: 1000 to  
 Carrera: 205 mm

### Carro

Velocidad de trabajo mín.: 10 mm/s  
 Velocidad de trabajo máx.: 30 mm/s

### Contrapresión

Fuerza nominal: 160 to

### V-Ring

Fuerza nominal: 400 to

### Dimensiones herramienta

Mesa inferior - Ancho -: 900 mm  
 Mesa inferior - Profundo-: 900 mm

### Especificaciones generales (línea)

Ancho de banda máx.: 520 mm  
 Espesor máx.: 12 mm  
 Peso máx. de bobina: 6 to  
 Velocidad de alimentación máx.: 93 m/min  
 Dirección de alimentación:  
 Izquierda a derecha

### Unidad aplanadora

Número de rollos aplanadores: 8  
 Diámetro rodillos aplanadores: 90 mm  
 Diámetro rodillos alimentadores: 110 mm

### Alimentador

Tipo de alimentador: Pinzas  
 Ancho de banda máx.: 520 mm  
 Espesor máx.: 40 mm  
 Fuerza nominal: 18 kN  
 Rulinas de soporte de banda: Sí

### Crop Shear

cutting force: 1050 kN

### Datos de conexión eléctricos

Consumo de energía eléctrica  
 (total): 190 kW

### Dimensiones / peso

espacio requerido -  
 izquierdo/derecha-: 16000 mm

### Accesorios - Prensa de corte fino -

Sistema de amarres rápidos: Sí  
 Revestimiento del área de trabajo:  
 Sí  
 Devanadora: Sí  
 Enderezador: Sí  
 Cizalla: Sí

### Información adicional:

SIEMENS S7 300 controls  
 Control Panel SIEMENS Panel PC 477B

Switch on hours acc. to counter : 62'000 h  
 Total strokes acc. to counter: 3 Mio

including Coil line SCHMID HR 12

### Vendedor:

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

**Fotos y documentos**

Nº de referencia 49997

