

## Características técnicas:

Nº de referencia 42744

## Linea de alimentación

Marca: ARKU  
 Modelo: RM 5035.4/21  
 Año de fabricación: 1989 used  
 Recosntruida: 2006  
 Control: PLC SIEMENS S5 115 U



### Especificaciones generales (linea)

Ancho de banda máx.: 350 mm  
 Espesor máx.: 8 mm  
 Peso máx. de bobina: 4 to  
 Velocidad de alimentación máx.: 10 m/min  
 Dirección de alimentación:  
 Izquierda a derecha

### Devanadora

Tipo: Simple  
 Ancho de banda máx.: 350 mm  
 Peso máx. de bobina: 4 to  
 Diámetro exterior máx. de bobina: 1500 mm  
 Diámetro interior mín. de bobina: 370 mm  
 Diámetro interior máx. de bobina: 530 mm  
 Velocidad de alimentación máx.: 10 m/min

### Unidad aplanadora

Ancho de banda máx.: 350 mm  
 Espesor máx.: 8 mm  
 Número de rollos aplanadores: 21  
 Diámetro rodillos aplanadores: 50 mm  
 Núm. Rodillos entrada/salida  
 alim.: 2  
 Diámetro rodillos alimentadores: 120 mm  
 Velocidad de alimentación máx.: 10 m/min

### Datos de conexión eléctricos

Consumo de energía eléctrica  
 (total): 38 kW  
 Tensión de conexión: 380 V  
 Frecuencia de la red: 50 Hz

### Dimensiones / peso

Peso total aprox.: 13000 kg

### Información adicional:

Line consisting of  
 + Uncoiler ARKU AH4000/MSG-4Q  
 + insert attachment ARKU  
 + precision leveller ARKU RM 5035 4/21  
 + band loop ARKU

levelling capacity according to diagram

### 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 42744

