

ROLL TRANSFER PRESS RTP

ROLLO A ROLLO o A PIEZA CORTADA

4217s



MULTIFUNCIÓN

Versátil. Alto rendimiento

- Calandra con tambor de aceite de 42 cm. de diámetro.
- Incorpora mesa para trabajar pieza a pieza o en sistema de rollo a rollo.
- Cinta de revisión de material impreso.
- Tres soportes de material virgen, dos soportes de recogida además de cinta de revisión.
- Motores de recogida de transfer y papel de protección independientes.
- Acabado del tambor con teflón para garantizar una vida útil más larga.
- Control digital de la temperatura y el avance.
- Presión neumática extra para trabajos especiales.

TEKATEX RTP 3717 CALANDRA MULTIFUNCIÓN

ANCHO DEL TAPETO:	1.700 mm.	VOLTAJE:	380 V.
ANCHO MÁXIMO DE TRABAJO:	1.600 mm.	RANGOS DE TEMPERATURA:	0 - 220 °C
ANCHO DEL TAMBOR:	1.850 mm.	VELOCIDAD MÁXIMA:	1 - 4 metros /minuto
SISTEMA DE CALOR:	Tambor con aceite	MESA DE TRABAJO:	1.520 x 1.780 x 1.020 mm.
ELEMENTOS DE CALOR:	12 unds.	MEDIDAS TOTAL MÁQUINA:	2.450 x 985 x 1.320 mm.
DIÁMETRO DEL TAMBOR:	42 cm.	MEDIDAS EMBALAJE:	2.530 x 1.180 x 1.380 mm.
POTENCIA:	21 kw.	PESO EQUIPO :	1.500 kg.

Estas características pueden ser modificadas por motivos técnicos sin previo aviso.

