

Calandras

ROLL TRANSFER PRESS RTP

ROLLO A ROLLO o A PIEZA CORTADA

4226



MULTIFUNCIÓN

Ancho de trabajo 2.600 mm.

- 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 y tres soportes de recogida.
- Motores de avance de material 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.

RTP 4226 CALANDRA MULTIFUNCIÓN

ANCHO DEL TAPETO:	2.630 mm.	VOLTAJE:	380 V.
ANCHO MÁXIMO DE TRABAJO:	2.550 mm.	RANGOS DE TEMPERATURA:	0 - 300 °C
ANCHO DEL TAMBOR:	2.800 mm.	VELOCIDAD MÁXIMA:	1 - 6 metros /minuto
SISTEMA DE CALOR:	Tambor con aceite	MESA DE TRABAJO:	3.000 x 2.820 x 1.020 mm.
ELEMENTOS DE CALOR:	12 unds.	MEDIDAS TOTAL MÁQUINA	3.900 x 3.590 x 1.260 mm.
DIÁMETRO DEL TAMBOR:	42 cm.	MEDIDAS EMBALAJE:	3.560 x 960 x 1.410 mm.
POTENCIA:	25 kw.	PESO EQUIPO :	1.900 kg.

