

Calandras

ROLL TRANSFER PRESS RTP

ROLLO A ROLLO o A PIEZA CORTADA

4217T



**MULTIFUNCIÓN
PANTALLA TÁCTIL**

Controlador Lógico Programable táctil para un mejor ajuste de los parámetros de la calandra.

Sistema automático pre-calentamiento y apagado.

Tambor de aceite para una mayor uniformidad en la temperatura.

Cinta de revisión de material impreso.

Motores de avance de material independientes.

Acabado del tambor de precisión para tener una vida más larga del mismo.

Presión neumática extra para trabajos especiales.

RTP 4217 T CALANDRA MULTIFUNCIÓN

ANCHO DEL TAPETO:	1.730 mm.	VOLTAJE:	380 V.
ANCHO MÁXIMO DE TRABAJO:	1.700 mm.	RANGOS DE TEMPERATURA:	0 - 300 °C
ANCHO DEL TAMBOR:	1.900 mm.	VELOCIDAD MÁXIMA:	1 - 6 metros /minuto
SISTEMA DE CALOR:	Tambor con aceite	MESA DE TRABAJO:	3.000 x 1.920 x 1.020 mm.
ELEMENTOS DE CALOR:	12 unds.	MEDIDAS TOTAL MÁQUINA	3.900 x 2.640 x 1.260 mm.
DIÁMETRO DEL TAMBOR:	42 cm.	MEDIDAS EMBALAJE:	2.860 x 960 x 1.410 mm.
POTENCIA:	19 kw.	PESO EQUIPO :	1.600 kg.