



Calandra Supra Jet 170

La Calandra SUPRA JET 170 ha sido desarrollada para suplir las necesidades puntuales del sector textil, sobresaliendo por su alta eficiencia y bajo consumo de energía. La transferencia de la tinta del papel hacia la tela sea en piezas o en rollo, es muy precisa, ya que se ubica en la parte superior de la mesa de trabajo. La transferencia por medio del fieltro, hace que los colores sean más intensos y brillantes siendo muy útil para telas texturizadas.

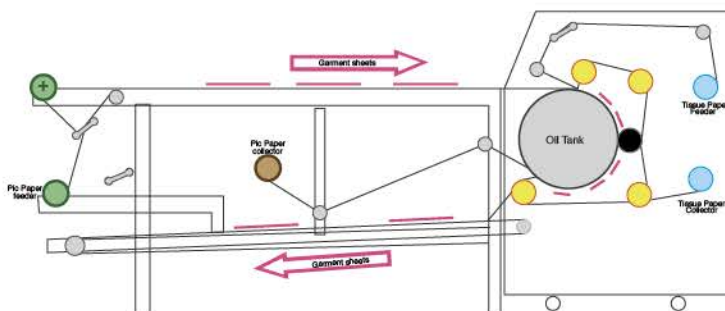
SUPRA^{JET}



CARACTERÍSTICAS

- Equipada con una caja de aceite externa, lo que la hace muy conveniente para agregar aceite al cilindro de transferencia de calor, obteniendo alta eficiencia y alta seguridad.
- El sistema de ajuste simultáneo entre el eje y el árbol de presión asegura que la presión sobre el filtro sea coherente con el rodillo de calentamiento.
- Cuenta con un variador de frecuencia para ajustar la velocidad de transferencia.
- El sistema de control digital de temperatura brinda alta precisión. Todos los componentes eléctricos de este equipo son de alta calidad y van separados de la estructura principal siendo ideal para un mantenimiento sencillo.
- El sistema de liberación se fabrica como una sola pieza, de este modo entrega el papel post-impreso exactamente paralelo sin desviación. Esto es un ahorro significativo de mano de obra.

ESPECIFICACIONES



* Gráfica de funcionamiento

Modelo	Calandra SUPRA JET 170
Dimensiones Calandra	250cm (Ancho) - 290cm (Profundidad) - 140cm (Alto)
Peso	1600kg. Aproximadamente 220kg/mt ²
Ancho de transferencia	170cm
Transferencia	Rodillo de aceite caliente
Mesa de trabajo	150cm x 178cm
Tamaño del Empaque	245 x 96 x 180cm
Diámetro del Rodillo	42cm
Velocidad	3-4 metros x minuto
Rango de Temperatura	0-250°C
Voltaje	220V - 3 Fase
Potencia	18KW
Garantía	1 año



SUMIPRINT QUÍMICA Y COLOR S.A.S.

Medellín: Calle 9C Sur # 50 FF 161

Teléfono: (+574) 285 7234

Bogotá: Calle 6A # 71 B 04

Teléfono: (+571) 260 7311

www.sumiprint.com