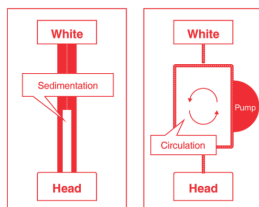


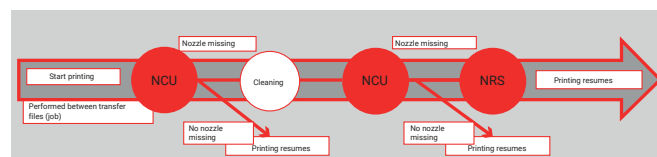
TxF-300-1600

Sistema de impresión DTF



MCT Version2 (Mimaki Circulation Technology)
 Hace circular la tinta periódicamente. Previene problemas de impresión y sedimentación de pigmentos blancos

PHT50
 Paquetes de tinta desgasificados. Es la primera tinta para DTF en obtener el certificado Eco Passport



NCU

NCU (Nozzle Check Unit) analiza automáticamente el estado de los inyectores. Cuando la NCU detecta que falta un inyector, realiza una limpieza automáticamente

NRS

NRS (Nozzle Recovery System) reemplaza de forma automática los inyectores que faltan por otros, lo que permite a los usuarios continuar su operación de forma ininterrumpida

Información técnica

Cabezal de impresión	2 Cabezales piezoeléctrico bajo demanda
Resolución de impresión	720dpi, 1.440dpi
Tipo de tinta/color	Tinta de pigmento para transferencia térmica PHT50 (CMYKW)
Capacidad de tinta	Recipiente de tinta de 600 ml (500 ml solo para tinta blanca)
Función de circulación	Disponible solo para tinta blanca
Ancho máximo de impresión	1620 mm
Ancho máximo del medio de impresión	1620 mm
Espesor del medio de impresión	1.0 mm o menos
Peso del rollo	45 Kg
Interfaz	Ethernet 1000 BASE-T / USB2.0 alta velocidad
Especificaciones de energía	Unidad principal: AC monofásico 100-120 / 200-240 10%, 50/60 Hz Hz x 1
Consumo de energía	Sistema de 100V: 1,300kW, sistema de 200V: 1,750kW
Certificaciones	Clase A VCCI, Clase A FCC, ETL IEC 62368-1, Mercado CE (EMC, Baja tensión, Directiva de máquinas y RoHS), CB, Reach, Energy Star, RCM, KC
Dimensiones (LxPxA)	1965 x 700 x 1392 mm

Woven 80

Su diseño compacto te permite ahorrar espacio sin perder su capacidad de secado. Es especialmente útil si tu área de trabajo es limitada.

- Para materiales de impresión de hasta: 80 cm.
- Potencia de: 220V 50-60 HZ 3500W.
- Dimensiones: 920 x 730 x 1170 mm.
- Peso: 127 Kg.
- Ocupa poco espacio.
- Recogida de polvo automático.
- Pantalla LED + calefacción en tres zonas del recorrido.
- Apagado automático al abrir la tapa.

