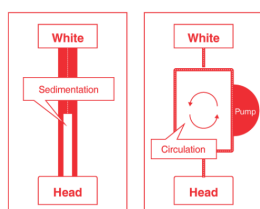


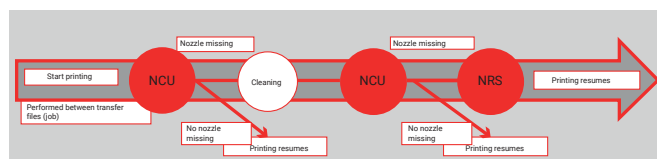
TxF-150-75

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 | Cabezal 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 | 800 mm |
| Ancho máximo del medio de impresión | 810 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: 0.9Kw o menos, sistema de 200V: 1.2 Kw o menos |
| 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 |
| Peso | 126 Kg |

Inline 900 Pro

- Ancho máximo del material: 90 cm.
- Bajo consumo de energía.
- Sistema de recirculación automática de polvo.
- Sensor de humedad y temperatura inteligente para gestionar su entorno de producción.
- Producción versátil y eficiente mediante la detección automática de la velocidad de alimentación.
- Luz de aviso de bajo nivel de polvo para un flujo de trabajo ininterrumpido.
- Pantalla táctil digital con explicaciones de las funciones para un control intuitivo.
- Construcción robusta y fiabilidad.

