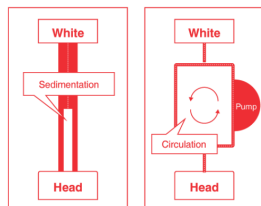


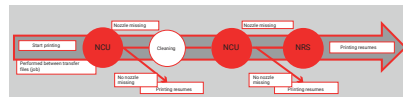
TxF 300-75



Paquetes de tinta desgasificados



Circulación de tinta blanca



Detección de caída de nozzles



Certificación ECO PASSPORT

Ficha 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: 1,44kW, sistema de 200V: 1,92kW
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 800

- Consumo de energía operativa bajo.
- Filtración incorporada, sin necesidad de extracción (externa)
- Sensores de alimentación de medios y aplicador de polvo (permite que la unidad deje de alimentar/espolvorear cuando no haya película y/o polvo).
- Control de succión de medios con ajustes de precalentamiento.
- Ventiladores de enfriamiento para una manipulación inmediata de las impresiones terminadas.

