

AZON TWIN TEX

IMPRESORA DIRECTO A LA PRENDA

Fácil intercambiable dual - mesa de impresión con tecnología de plataforma está diseñada específicamente para la producción industrial y grandes cantidades. Un sistema avanzado, totalmente automatizado permite tiempo de producción de carreras en una amplia gama de aplicaciones textiles y prendas terminadas de vestir. Este es el costo del sistema de impresión digital que efectivamente contiene CMYK y 4 blancos con un cabezal que está protegido de rayo láser inteligente.

Dos placas paralelas dan capacidad de imprimir simultáneamente en materiales similares o diferentes en blanco plus CMYK. Impresión anchura de hasta 600 mm x 700 mm, y las diferente placas personalizadas están disponibles.

Impresora de inyección directo a la prenda de tinta para ropa con fácil intercambiable dual - mesa plataforma tecnológica. Se ha diseñado específicamente para la producción industrial y grandes cantidades. Un avanzado sistema, totalmente automatizado permite largo plazo de la producción de una amplia gama de aplicaciones textiles y prendas terminadas de vestir.

- Imprima en cualquier tejido
- La reproducción de calidad tiene una resolución máxima de 1440 dpi
- Fácil intercambiable dual - mesa de impresión



Especificaciones técnicas

Modelo: Azon TWIN TEX

Tecnología de impresión: Ink-jet Piezo

Tamaño de impresión: 1270mm L x 1200mm W x 650mm H

Peso: 230 kg

Dimensiones de la impresora: Máx. 600mm x 700mm / 2 o 4 pletinas

Cartuchos de color: Doble CMYK / 4 white + cmyk

Cartuchos: Azon UV tinta - sellados, cartuchos de desgasificado, a presión

Capacidad: 150cc

Velocidad de impresión:

- **2 mesas:** 30 oscuros o 100 blancos materiales / por hora

- **4 mesas:** 60 oscuros o 200 blancos materiales / por hora

Resolución de impresión: Máx. 1440 dpi

Requerimientos de alimentación: AC 110-240V, 50-60Hz

Condiciones ambientales: Temperatura 20 a 30°C, Humedad 50 a 70% RH

Software RIP: Azon Rip

Conectividad: USB, LAN

Sistemas operativos compatibles: Windows 7, Vista and XP