



XID8300

Impresora de Retransferencia





XID8300

IMPRESORA DE RETRANSFERENCIA

La construcción modular de uno o doble lado de la impresora de retransferencia XID 8300 se ha desarrollado para las necesidades industriales, por lo que cuenta con varios módulos opcionales tales como mejora de encorvamiento, unidad de giro, y los módulos de codificación. Basados en la amplia experiencia con la tecnología XID de Retransferencia, la impresora está lista para codificación en línea y laminación. Con su tamaño compacto, la impresora ofrece la combinación correcta de fi abilidad, rendimiento y precio asequible para la impresión de tarjetas seguras y duraderas. Casi se consigue una impresión de calidad off set, incluso en una superficie irregular de las tarjetas inteligentes.

La XID 8300 imprime en una variedad de materiales incluyendo la tarjeta de larga duración, no de PVC como el ABS, PET y policarbonato. La cerradura para el espacioso receptáculo de tarjetas de hasta 200 tarjetas en blanco para garantizar un fl ujo de trabajo sin interrupción. El sistema de carga frontal de usuario amigable con cartuchos reemplazables facilita el cambio de los suministros de forma rápida y sencilla.

La impresora está lista para satisfacer sus necesidades individuales y pueden ser equipados de acuerdo con las necesidades del cliente. Opcional codifi cador de banda magnética, para una mayor demanda puede agregarse codifi cador de chip de contacto y sin contacto para una tarjeta funcional. Extienda el tiempo de vida y la seguridad de sus tarjetas al unirse la impresora con la línea EDIsecure® de Módulos de Laminación ILM-LS de laminación de un lado e ILM-DS para la laminación de doble lado simultánea.

Diversas características de seguridad tales como la cerradura electrónica de seguridad, bloqueo Kensington, impresión por sublimación de tinta UV de para la impresión de seguridad invisible, IPSEC para la transferencia de datos cifrados a través de redes y borrado de seguridad de los datos en negro sobre los suministros, necesarios para ayudar a evitar la falsifi cación de tarjetas y evitar el mal uso de información personal.

ESPECIFICACIONES DE LA XID 8300

Método de impresión

Retransferencia de sublimación de tinta

Modo de impresión

Uno o doble lado (opcional) Impresión en retransferencia más allá del borde

Velocidad de impresión

Hasta 100 tarjetas por hora (un lado)

Resolución de impresión

300 dpi

Cabezal de impresión

Garantía de por vida (utilizando materiales EDIsecure®)

Tipos de tarjeta

PVC, PVC compuesto, ABS, PET, policarbonato y tarjetas de tamaño ID-1/CR-80 ISO; 85,60 x 53,98 mm

Grosor de la tarjeta

0,25 – 1,02 mm (ajuste del receptáculo si se requiere)

Capacidad de Entrada del receptáculo

200 tarjetas (0,76 mm)

Capacidad de salida del receptáculo

100 tarjetas (0,76 mm)

Interfaz

USB 2.0 y Ethernet

Sistemas operativos compatibles

Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8

Impresora Dimensiones

343 x 322 x 360 mm (AxFxA)

Peso

13,9 kg (sin módulos opcionales)

Fuente de alimentación

100/120 V and 220/240 V, 50/60 Hz; FCC, CE, UL, GOST-R, NOM y CCC aprobado

Condiciones ambientales de funcionamiento

15 ° C a 30 ° C, 35% a 70% sin condensación de humedad



Matica Technologies, Inc. Phone: +1-305-671-3459 Email: sales@matica.us