

## **Ficha Tecnica Q800 F- Speed XPO TDL**

015-01289A-02

KODAK TRENDSETTER Q800 Platesetter F-speed with XPO TDL

Descripción: KODAK Los CTP TRENDSETTER Q800 son bien conocidos en la industria de la impresión por su fiabilidad y facilidad de mantenimiento . Con la flexibilidad de imagen de 2 páginas a 8 páginas tamaños de placa y el rendimiento extremadamente rápido , esta filmadora es una excelente inversión para impresoras de cualquier tamaño.

Productividad :

- \* Estándar con la opción F - velocidad de 22 planchas por hora .
- \* Estándar con carga y descarga manual.

Flexibilidad:

- \* Tamaño pequeño para la fabricación de placa eficiente en los departamentos de reimpresión apretados
- \* Compatible con la más amplia gama de tamaños de placa entre los dispositivos de la competencia, entre un mínimo de 267 x 215 mm hasta un máximo de 838 x 1143mm .

Facilidad de uso:

- \* Conectividad para KODAK de flujo de trabajo de Sistemas , incluyendo Kodak flujo de trabajo PRINERGY a través de los archivos TIFF directos o de 1 bit
- \* Conectividad a los sistemas de flujo de trabajo tercera parte a través de archivos TIFF de 1 bit
- \* El soporte multi - lenguaje con múltiples idiomas de funcionamiento
- \* Mecanismo Autorecovery que corrige muchos errores sin la intervención del operador

Excelente calidad de imagen :

- \* Los CTP TRENDSETTER Q800 permite la detección de hasta 450 lpi . Opcional 25 , 20 o 10 micrones KODAK STACCATO Screening crea imágenes fotorrealistas.
- \* 2400 dpi y 1200 dpi de resolución

estabilidad:

- \* KODAK SQUARESPOT tecnología de filmación es de serie en todos los CTP TRENDSETTER , proporcionando imágenes precisas , estable y repetible para menos remakes de placas, menos ajustes en la preimpresión y la calidad de impresión excepcional .

Apoya sus objetivos de sostenibilidad :

- \* Compatible con salida de KODAK SONORA XP Proceso Placas gratis ahorra dinero y espacio , eliminando la química y los costos de procesamiento de la placa y los residuos y reducir el consumo de agua .

Garantía: 3 meses