

TECHSETTER²

FILMADORA DE IMÁGENES



EXILE
TECHNOLOGIES

UN ALTERNATIVA CLARA Y LIMPIA PARA LA PRODUCCIÓN DE PELÍCULAS

Elimine las dificultades de los sistemas de impresión tradicional y procesamiento de película con la filmadora de Imágenes Techsetter2 de EXILE Technologies.

La Techsetter2 es el último modelo de la línea de filmadoras con cabezal térmico de EXILE. Utilizando un nuevo diseño de cabezal de impresión de 1200dpi, la Techsetter 2 ofrece la mejor y más rápida calidad de imagen hasta la fecha para una solución de impresión en película térmica seca.

Con la Techsetter2 usted puede producir positivos y negativos en películas rápidamente en toda la amplitud, con alta calidad y de hasta 14 pulgadas (358mm) de ancho.

Este sistema de composición, listo para operar, le permite hacer imágenes en películas de artes gráficas que son ideales para serigrafía, grabado, impresión estampada sobre caucho, flexo web angosto, impresión de sobres y muchas otras aplicaciones.

AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE

- SIN TINTA, TONER NI QUÍMICOS

VELOCIDAD DE IMAGEN ULTRA RÁPIDA

- VIDA DEL CABEZAL MÁS LARGA
- 70 PIES CUADRADOS POR HORA

1200 DPI Y EXCELENTE CALIDAD DE PUNTOS

- LA IMAGEN DE PELÍCULA SECA GARANTIZA LA FORMACIÓN DE PUNTOS LIMPIOS Y NÍTIDA REPRODUCCIÓN DE LÍNEAS CON MÍNIMA GANANCIA DE PUNTO, IDEAL PARA TONOS MEDIOS

PELÍCULA THERMOIMPRESSION

- UNA CLARA PELÍCULA DE ARTES GRÁFICAS QUE BRINDA UNA EXCEPCIONAL PRECISIÓN DE REGISTRO Y NEGROS SÓLIDOS, CON D-MAX EXCEDIENDO LA DENSIDAD UV DE 4.0

SOLUCIONES DE PRE-IMPRESION PARA SERIGRAFIA, FLEXO Y PAD



La Techsetter2 ofrece una solución limpia y compacta para la producción de arte, permitiéndole a usted eliminar la subcontratación y trayendo el control de producción a su propio taller. La película ThermolImpression, exclusiva de EXILE, no requiere fijadores, reveladores, tintas ni tóner y proporciona una superior densidad de UV que excede los estándares de la industria.

La Techsetter2 incluye la opción de un Sistema de rasterización RIP Harlequin ScriptWorks® de completa funcionalidad para Windows. El RIP es completamente compatible con las especificaciones de Nivel 3 de PostScript, e incluye las características de sofisticados tonos medios para darle completo control sobre su flujo de trabajo de pre-prensa. También se incluyen herramientas de calibración de densidad, ahorro de película o material y prueba de PDF. También están disponibles opciones adicionales para trapping automático y gestión de color.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Colocador de Imágenes TechSetter2
Resolución	1200 dpi
Tamaño de rollo de Película	14.25 pulgadas x 200 pies (36.2cm x 61m)
Área Máxima de Imagen	14 pulgadas x 20.5 pulgadas (35.5cm x 52cm)
Velocidad de Imagen	70 pies cuadrados por hora
Voltaje	100 o 220 VAC (Auto-interruptor)
Temperatura	Almacenamiento/Envío 14°F a 158°F (-10°C a 70°C) Operativa 50°F a 86°F (10°C a 30°C)
Humedad	50% a 70% no condensante
Dimensiones	20,2 pulgadas x 26 pulgadas x 15 pulgadas (51cm x 66cm x 38cm)
Peso	121 libras (55 Kilogramos)
Sistema Operativo	Windows 2000, XP, Vista, 7
Software	Harlequin® RIP
Formatos de Datos	Postscript, TIFF, PDF, EPS, JPG
Entradas	Compatible con USB 2.0
Precisión de Longitud	±0.01%
Medios	Película Thermolmpression 14.25 pulgadas x 200 pies (36cm x 61m)

El sistema está respaldado por el excelente servicio y soporte de EXILE. Ya sea In Situ o por teléfono o internet, nuestros técnicos se asegurarán de mantenerle imprimiendo sin contratiempos y con eficiencia. Contáctenos para saber más acerca de la Techsetter2.



EXILETECH.COM

EXILE TECHNOLOGIES

7007 Pinemont Drive
Houston, TX 77040

info@exiletech.com

LLAMADA GRATUITA: 800.747.7651
P: 713.343.5662

EXILE TECHNOLOGIES LTD

F3 Bramingham Business Park
Enterprise Way, Luton
Bedfordshire LU3 4B, Inglaterra

info@exiletech.co.uk
+44-1-582-573980