

Impresión en productos cilíndricos

Mimaki®

UJF-3042HG OPCIÓN KEBAB



Impresión directa a 360 grados sobre productos cilíndricos

Utilizando los rodillos giratorios, de la opción Kebab, rota el objeto, permitiendo que el UJF-3042HG imprima sobre la superficie completa del artículo cilíndrico.



Impresión sobre una amplia variedad de materiales

La opción KEBAB permite imprimir sobre varios objetos cilíndricos con una longitud variable que fluctúa entre 30mm y 330mm (12.99") y diámetros de entre 10mm y 110mm (0.39 a 4.33"). Esto le permite al usuario crear una mayor variedad de aplicaciones de impresión.



* Peso máximo del material de impresión: 3 kg /Ancho máximo de impresión: 300mm

Montaje sencillo sobre el UJF-3042HG

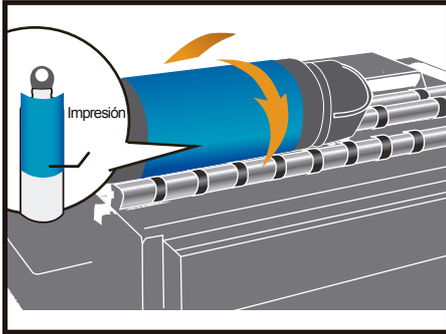
Es muy fácil configurar el KEBAB sobre el UJF-3042HG. Solamente móntelo sobre la impresora, atornille la unidad e inserte un conector.

* Para utilizar el KEBAB, el PCB del UJF-3042HG debe ser reemplazado por un técnico.



Impresión a 360 grados sobre la superficie de un objeto cilíndrico

Impresión en superficie curva

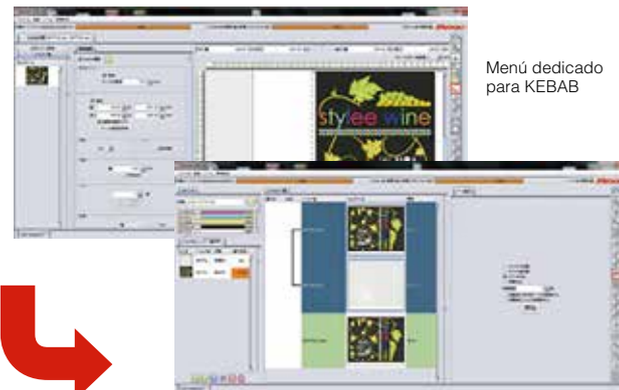


Monte el KEBAB sobre el UJF-3042HG, ajuste el producto sobre los rodillos y comience la impresión automática a 360 grados utilizando el software dedicado "RasterLink 6". KEBAB permite la impresión en productos con una longitud de entre 30mm y 330mm y un diámetro de 10mm y 110mm (0.39 a 4.33").



Impresión continua a 360 grados sobre la superficie con pasos sencillos

RasterLink 6 facilita el manejo de trabajos de impresión simple



Menú dedicado para KEBAB



Pantalla de operación completamente mejorada, amigable con el usuario, que incrementa la eficiencia de trabajo

Software RIP de alto rendimiento y fácil de usar. Rasterlink6 es el software RIP para todos; está diseñado con un enfoque sencillo y utilizable. Sin embargo, el software también ayuda a crear productos con acabados más avanzados y profesionales.

Configuraciones y funciones de impresión amigables con el usuario

Función dedicada de KEBAB ① Medición de imagen a imprimir

La circunferencia exterior del objeto a imprimir se calcula de forma automática ingresando el diámetro en la pantalla dedicada y la regla con una circunferencia calculada que se muestra junto a la imagen de impresión correspondiente.

Función dedicada de KEBAB ② Función de imagen a escala

La imagen para impresión se hace a escala automáticamente de acuerdo con la circunferencia exterior calculada. No se requiere cálculo ni escala.

Función de actualización web

La función actualización web de alta de RasterLinkPro5 está disponible. Es muy fácil programar actualizaciones y descargar perfiles a través de la web.

Operación intuitiva y amigable con el usuario



1 La superficie del objeto a imprimir se calcula de forma automática al ingresar el diámetro en la pantalla dedicada. Se mostrará una regla con la circunferencia calculada junto a la imagen a imprimir correspondiente



2 Las configuraciones relacionadas se indican en la misma pantalla, reduciendo la necesidad de cambiar de pantalla. Además, las configuraciones de impresión se pueden marcar como "Favoritos".

■ Especificaciones

Artículo	KEBAB
Modelo compatible de impresora	UJF-3042HG
Grado de rotación del material de impresión	Más de 360 grados (Sin limitaciones)
Sistema de rotación	Rodillos bajo el material de impresión
Objetos aplicables	Objetos cilíndricos (las superficies irregulares pueden afectar la rotación)
Área imprimible del UJF-3042HG en el KEBAB	Diámetro: 10mm~110mm (0.39pulg~4.33") Longitud: 30mm~330mm (1.18pulg~12.99") Cuando el diámetro es menor a 64mm, coloque una mesa de succión.
Tamaño de impresión	Dirección de alimentación (X): Superficie completa del material Dirección de movimiento del cabezal (Y): 300mm(11.81") o más angosto
Peso máximo del material de impresión	3kg (6.61 lb)
Interfaz	Conector exclusivo
	Temperatura 20°~35°
Ambiente de instalación	Humedad relativa 35~65%Rh
	Rango garantizado de precisión 20°~25° (Tasa permisible del cambio de temperatura: ± 10°/h)
	Nivel de polvo Nivel normal de oficina
Peso	Menos de 2kg (4.40lb)
Dimensiones (Ancho, profundidad, altura)	400mm x 330mm x 51mm (15.74" x 12.99" x 2.01")

● Todas las marcas o marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños. ● Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. ● Algunas de las pantallas y muestras de impresión en este catálogo son conversiones artificiales. ● Las impresoras de inyección de tinta utilizan puntos extremadamente finos, de modo que los colores pueden variar ligeramente, siguiendo al remplazo de cabezales de impresión. También tome en cuenta que si utiliza múltiples unidades de impresión, los colores pueden variar ligeramente entre las unidades, debido a ligeras diferencias individuales entre las unidades.

Celupal

● ● ● ● DISTRIBUIDOR LÍDER EN PAPELES, PLOTTERS E INSUMOS

Corporativo
01800 000 CELU
info@celupal.com

Sucursal Toluca
(722) 283 1039
toluca@celupal.com

Sucursal Querétaro
(422) 340 7722, 23
queretaro@celupal.com

Sucursal Celupal Monterrey
(81) 1936 6074
monterrey@celupal.com

Sucursal Guadalajara
(33) 3619 5046
guadalajara@celupal.com

Sucursal Mérida
(999) 946 0908
merida@celupal.com

Sucursal Algarín
(55) 5519 2189
algarin@celupal.com

Sucursal Chihuahua
(614) 417 0071
chihuahua@celupal.com

Sucursal Puebla
(222) 222 9416
puebla@celupal.com

Sucursal Cancún
(998) 206 8489
cancun@celupal.com

MIMAKI ENGINEERING CO., LTD.

2182-3 Shigeno-otsu, Tomi-city, Nagano 389-0512, Japan
Tel: +81-268-78-2288
trading@mimaki.jp www.mimaki.co.jp

MIMAKI USA, INC.

150 Satellite Boulevard, suite A, Suwanee, Georgia 30024, U.S.A
Atlanta +1-888-530-3988 Boston +1-888-530-3986
Los Angeles +1-888-530-3987 Chicago +1-888-530-3985
www.mimakiusa.com

MIMAKI EUROPE B.V.

Stammerdijk 7E, 1112 AA Diemen, The Netherlands
Tel: +31-20-4627-640
info@mimakieurope.com
www.mimakieurope.com @MimakiEurope

DB20281-01