

Una impresora Versátil de Alta Definición



- ✓ Impresora para rollo a rollo y rígidos 64" (1625 mm)
- ✓ Tintas con base no petroquímica : hechas a través del maíz
- ✓ Alta calidad de impresión sobre un amplio rango de materiales sin tratar
- ✓ 1760 ml autonomía de tinta por color
- ✓ Incluye tecnología de impresión Intelligent Interweaving
- ✓ Nueva generación de cabezales piezo 'wide model' 1440 dpi de punto variable





ValueJet

1608 hybrid printer

La impresora Híbrida ValueJet 1608 de Mutoh, usando las nuevas tintas de origen vegetal, imprime sobre un amplio rango de materiales rígidos sin tratar (cristal acrílico, aluminio, foam, cartón, ABS, ...) y materiales flexibles (vinilos, fibras reciclables con base papel, lonas PET, PP...).

ValueJet Hybrid esta especialmente dirigida tanto para negocios que empiezan como para negocios ya establecidos para pequeñas producciones y creación de paneles para ser vistos en distancias cortas.

La impresora con ancho de 64" (1625 mm) incorpora la tecnología Intelligent Interweaving de Mutoh y una nueva generación de cabezales con punto variable "wide model" 1440 inyectores para resultados de alta calidad hasta 1440 dpi.

ValueJet 1608 hybrid lleva integrado un sistema dual de secado: tres elementos de calefacción dentro de la impresora para materiales en rollo y un sistema de aire "air knife system" propiedad de Mutoh al lado del cabezal de impresión, que permite un rápido secado de las impresiones sobre rígidos.

La impresora permite imprimir sobre materiales rígidos hasta 10 mm de grosor con un máximo peso de 5 kg y tiene un sistema automático de detección del grosor del material. La conversión de rollo a rollo a rígido y viceversa solo le llevará un minuto. La máquina tiene 8 canales de tinta (2x4 CMYK). Las tintas vienen en paquetes de 880 ml, resultando una autonomía de tinta de 1760 ml por color.

Especificaciones de la Impresora

Tecnología	Micro piezo Inkjet con control de gota Masa de punto variable entre 3.5 ng y 21 ng	
Resoluciones de Impresión	540 x 720 dpi, 720 x 720 dpi, 1440 x 720 dpi, 1440 x 1440 dpi	
Máximo Ancho de Material Rígidos y Rollo	1625 mm	
Máximo Ancho de Impresión Rígido y Rollo	1615 mm	
Velocidad Rígidos(540 x 720 dpi)	hasta 8 m ² /h	
Velocidad Rollo (720 x 720 dpi)	hasta 9 m ² /h	
Material Rígido	Grosor	Rango: 0.01 - 10 mm)
	Peso	Máxima carga: 5 kg
Material Rollo	Grosor	Rcomendado: 0.01 - 0.3 mm Hasta 1 mm (No fibras largas)
	Diámetro mandril	Máximo 150 mm / 2" o 3")
	Peso	T-winder30 + barras de material - máximo 30 kg Unwinder/Winder 100 - máximo 100 kg
Canales de colors	8 canales de color - 4 colores	
Tintas	Nuevas tintas de origen vegetal- 4 colores CMYK	
Capacidad de Tinta	2 paquetes de tinta de 880 ml por color	
Cabezal / Configuración inyectores	180 inyectores x 8 líneas = 1440 inyectores	
Modos de impresion & Opciones panel control	Uni & Bi-direccional , Intelligent Interweaving (i2), Control de Origen	
LCD Display	Backlight LED - 1 linea x 20caracteres	
Interface	TCP/IP Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T	
Memoria	128 MB DIMM (SDRAM)	
Sistema Dual de Secado	Rigido/Rollo	Integrado sistema de calefacción de aire
	Rollo	Pre-Heater, Fijador & Secador : [30 - 50°C]
Condiciones del entorno	Temperatura	20 - 32 °C (Δt: max. 2°C/h)
	Humedad	40 - 60 % (ΔRH: max. 5%RH/h) (sin condensación)
Requisitos de espacio	2800 x 3000 x 1300 mm	
utilidades	Power: 2250 W - 100-120V / 220-240V, 60/50Hz	
	Aire comprimido: 0.2 MPa - 60 L/min	

© Mutoh Europe N.V. March 2008. Specifications subject to change without notice. The machines depicted on this brochure do not necessarily show a standard configuration. For further info, contact your nearest Mutoh authorized reseller. All trademarks mentioned are property of their respective owners.

MUTOH

MUTOH EUROPE N.V.
Tel.: 32-(0)59-56 14 00@
Fax: 32-(0)59-80 71 17@
E-mail: mutoh@mutoh.be@
<http://www.mutoh.eu>
<http://www.mutoheurope.com>

CUTTER PRINTER SYSTEMS@
Tel.: 00 34 91 6761803@
Fax: 0034 91 6749625@
E-mail: cps@cps-spain.net@
<http://www.mutoh.be>

Distributed by:@