



IMPRESSORAS PESADAS, PARA USO PESADO!


PRECISIONCORE



T3200-U3

FB2513

T-MAX

MODELO 2024

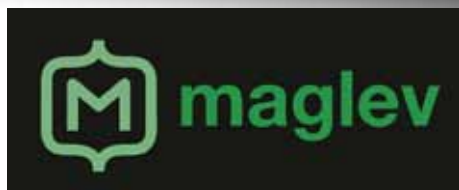


1200dpi / 7pl

Mesa Impressão 250x130cm
Altura de 0 a 100mm

ALTA VELOCIDADE
ESCALONÁVEL

VELOCIDADE DE ATÉ 114m²/h



LINEAR MOTOR SYSTEM





ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO:	FB2513 T-MAX		
CABEÇAS:	4~8 Epson T3200-U3 - 7PL - HIGH SPEED - ESCALONADAS Configurações: 4*CMYK / 6*CMYK / 2*W + 4*CMYK / 2*W + 6*CMYK 2*W + 4*CMYK + 1*V / 2*W + 6*CMYK + 1*V (CYAN, MAGENTA, YELLOW, BLACK, Opcionais: BRANCO, VERNIZ)		
VELOCIDADE:	6H em 4*CMYK + 2*W 4 pass: 74 m ² /h 6 pass: 62 m ² /h 8 pass: 48 m ² /h	6H em 6*CMYK 4 pass: 114 m ² /h 6 pass: 85 m ² /h 8 pass: 66 m ² /h	5H em 2*CMYK+2*W+1*V 4 pass: 38 m ² /h 6 pass: 32 m ² /h 8 pass: 23 m ² /h
RESOLUÇÃO:	726, 600, 900, 1200dpi - 2 Bits de profundidade de cor.		
SISTEMAS:	- Mesa de 256x133cm - Área de impressão 250x130cm com 4 zonas de vácuo. - Altura de 0 a 100mm. Sistema de sensor para altura do material - Pinos de alinhamento e barras antiestática ativas.		
TINTAS:	UV MicroInk LED T32 UV INK/ Para Impressão em qualquer mídia, vidro, acrílico, Placas PS, PVC, MDF, Madeira, Metal, Adesivos, backlite, etc.		
TECNOLOGIA:	Variable ink drop technology: Tecnologia de Pontos variáveis, ACD - Code Detector Fuzzy Logic Dotting Technology FLDT: Tecnologia de ponto disperso		
MOTORIZAÇÃO:	2x Servo Motor Driver TW Brusless - 750w com DriverBox		
SOFTWARE:	Flexi Cloud UV		
SISTEMAS:	Windows 10 - 64Bits		
BACKLITE:	Função de dupla camada para impressão de backlites		
MESA:	Mesa com sistema de vácuo, pinos de alinhamento, função sopro positivo para remoção e posicionamento do material.		
COMUNICAÇÃO:	USB 3.0 High Speed		
DIMENSÕES:	Impressora: 516x261x152cm - 1700kg / Caixa: 525x272x162cm - 2220kg		
PROCESSADOR SISTEMA UV:	Samsung 2,5Ghz / 64Bits Sistema LED UV de alta potência com sistema de refrigeração líquida e chiller ativo. Sistema de Recirculação do Branco.		
VOLTAGEM:	220v - 5100w(Printer+Chiler) + 3200w(Vácuo) - Temperatura: 20-30°C - H.R.: 60%-80%		



CUSTO/BENEFÍCIO

As tintas MicroInk LED UV T32 são desenvolvidas para atender a grande demanda de impressão e fluência de tinta com economia e cobertura. Proporcionando cores ainda mais vibrantes e duráveis. Economia e custo/benefício insuperável. Média de 7ml/m².



SUBTANQUES

A FB2513 T-MAX utiliza subtanques de liga metálica inoxidável que evita ao encrustamento da tinta LED UV, além de contar com sistema controlado de aquecimento das tintas.



LINEAR MOTOR SYSTEM



MAGLEV

A FB2513 T-MAX vem equipada com a nova tecnologia de motor linear magnético para o carro de impressão, que dispensa o uso de correia e proporciona uma operação mais silenciosa e precisa.



Dual water-cooling LED UV lamps for a wide range of substrates



Anti-collision device prevents PH damage during printing

750w Panasonic motor assures accurate and durable X movement

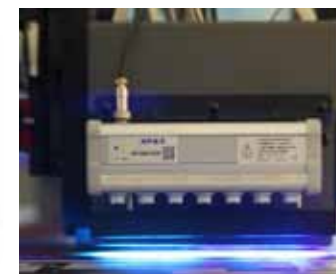


Lead screws driven by dual 400w AC motors for precise Y movement



EPSON T3200 HEAD

A FB2513 T-MAX vem equipada Com sistema UV LED, Made in com cabeças de impressão EP- Japan/EUA, a FB2513 T-MAX, vai SON T3200-U1 a qual alia alta além, produzindo trabalhos fan-produtividade e alta resolução de tásticos com cores vivas e bri-726x1200dpi com grande durabili- lhantes, imprimindo em qualquer substrato e com eliminador de estática integrado ao carro de impressão.



SISTEMA UV-LED



PINOS DE ALINHAMENTO

Utilizando o sistema de pinos elevatórios para alinhamento das placas rígidos de até 50mm, a FB2513 T-MAX produz trabalhos frente e verso com precisão.

WWW.MICROJETPRINTER.COM.BR

IMPRESSORAS PESADAS PARA USO PESADO

NOSSA MISSÃO

Fornecer bens de capital e insumos de alta qualidade que gerem retorno para nossos clientes e parceiros.

Promover o bem comum para sempre prover o melhor produto e sempre ter o reconhecimento de nossos clientes.

NOSSA VISÃO

Ser uma empresa de referência no mercado, reconhecida nacionalmente por fornecer produtos e soluções de alta qualidade e serviços eficientes.

NOSSOS VALORES

Honestidade, ética, integridade e compromisso.

MICROJET INDUSTRIAL PRINTER

Rua Maria Rodrigues, 37 - GP1 - Olaria - Rio de Janeiro - RJ

TEL: (021) 3649-4200

vendas@microjetprinter.com.br



[instagram.com/microjet.printer](https://www.instagram.com/microjet.printer)
[facebook.com/microjetprinter](https://www.facebook.com/microjetprinter)