



Jato de tinta de solvente e UV

Videojet® 4410

A Videojet 4410 usa a tecnologia de impressão piezo para fornecer impressão de alta qualidade em diversos tipos de materiais a velocidades de produção com intervenção mínima do operador.

O sistema de jato de tinta Videojet 4410 fornece capacidade de impressão de alta qualidade em uma ampla variedade de materiais a velocidades de produção (40.000+ peças por hora) com mínima intervenção do operador. O sistema usa a tecnologia de impressão piezo DOD para fornecer impressão de alta qualidade, 400 DPI vertical por 660 DPI horizontal.



Impressão em mercadorias revestidas a altas velocidades de produção

- Os cabeçotes de impressão de solvente ou UV de 1", 2,55" e 5,1" oferecem suporte a uma ampla gama de trabalhos e materiais
- Tintas de secagem ou de cura rápida em vários substratos revestidos permitem uma flexibilidade significativa do sistema
- Controlador abrangente e fácil de usar que oferece suporte a até 8 cabeçotes de impressão para uma cobertura de impressão vertical de 20,4" (518 mm)
- Oferece uma ampla gama de códigos de barras suportados e gráficos para lidar com os trabalhos de impressão mais complexos

Solução de versatilidade e flexibilidade

- Versatilidade juntamente com alta qualidade de impressão
- Podem ser usadas para uma ampla gama de aplicações incluindo:
 - Cartas
 - Unidades de inserção
 - Livros
 - Revistas
 - Mala direta
 - Bandejas
 - Catálogos
 - Códigos de barras

Capacidade de secagem e cura

- O tempo de secagem médio para impressão de solvente com assistência de secagem é de um a três segundos para muitos materiais
- Os cabeçotes de impressão de solvente são capazes de funcionar sem a assistência de secagem (é recomendado que a secagem esteja incorporada ao sistema)
- Várias opções de cura, como o LED, estão disponíveis que podem se interconectar com o sistema de transporte e de impressão

Solução de sistema integrado

- Conta com um pacote integrado de recursos de controle e equipamentos de manuseio de material
- Inclui alimentador, estação de secagem ou cura, transporte e transportador com capacidade de classificação posterior
- Desenvolvido para obter impressões de alta qualidade em velocidades de produção

Videojet® 4410

Jato de tinta de solvente e UV

Especificações

Resolução vertical

200, 256, 300 ou 400 DPI

Opções de faixa de cabeçote de impressão

1,0" (25 mm), 2,55" (65 mm) e 5,1" (130 mm)

Tamanho da gota do jato de tinta

30 ng para cabeçotes de impressão de solvente e UV

Cobertura vertical

Cabeçotes podem ser combinados para até 20,4" (518 mm), ou até 8 cabeçotes

Cobertura horizontal

39,5" (1003 mm)

Classificações de velocidade*

1,0" solvente/UV: 110 DPI a 1.004 fpm, 220 DPI a 885 fpm, 330 DPI a 590 fpm, 440 DPI a 452 fpm, 660 DPI a 295 fpm

Solvente de 2,55" e 5,1": 110 DPI a 984 fpm, 220 DPI a 531 fpm, 330 DPI a 354 fpm, 440 DPI a 265 fpm, 660 DPI a 177 fpm

UV de 2,55" e 5,1": 110 DPI a 826 fpm, 220 DPI a 413 fpm, 330 DPI a 275 fpm, 440 DPI a 206 fpm, 660 DPI a 137 fpm

* Velocidades de produção reais podem depender do método de aplicação de transporte, da tinta usada e de outros fatores

Hardware

Processador Intel® Core™, 16 GB RAM (mínimo), 500 GB HDD (mínimo), cartão de 4 portas Data Path

Sistema operacional

MS Windows® 7 de 64 bits

Formatos de dados suportados

LST, fixo, delimitado, MDB, Dbase, Foxpro, Access, Excel
PDF inteiro (upgrade opcional)

Texto suportado

TrueType®

Gráficos suportados

BMP, JPEG, WMF, TIFF, PCX,
PDF como um gráfico (upgrade opcional)

Códigos de barras suportados

QR, IMB, IMpB, Code 3 of 9, Interleaved 2 of 5, EAN 128, Code 128, UPC A, DataMatrix, GS1 DataMatrix, ECC200, PDF 417, Databar, Databar empilhado, Databar Expandido, Databar Expandido empilhado, outros códigos postais internacionais

Consumíveis

Solvente preto da Videojet (G441-Q)

UV preto da Videojet (G444-Q)



Quick Cuts
3824 Transportation Dr
New York, NY 98015



CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY

Ligue para **+55 11 4689-7273**

Envie um e-mail para

br.marketing@videojet.com

ou acesse **www.videojet.com**

Videojet Technologies do Brasil

Rua São Paulo 261 - Alphaville - Barueri - São

Paulo - SP - 06465-130, Brasil

© 2016 Videojet do Brasil — Todos os direitos reservados.

A melhoria contínua dos produtos é a política da Videojet do Brasil. Reservamo-nos o direito de alterar o projeto e/ou as especificações sem aviso prévio. Windows é uma marca registrada da Microsoft Corporation. TrueType é uma marca registrada de Apple Computer, Inc.. Intel Core é uma marca registrada da Intel Corporation.

Número de peça SL000485
ss-4410-pt-br-0616

