



Impressão por transferência térmica

Videojet DataFlex® 6530

A Videojet DataFlex® 6530 inclui a tecnologia iAssure™, um verificador de qualidade do código integrado para ajudar a reduzir o desperdício e retrabalho sem hardware, instalação ou treinamento adicional.²

A Videojet DataFlex® 6530 é uma impressora de transferência térmica de alta velocidade desenvolvida para oferecer desempenho superior e impressão de alta qualidade consistente. O sistema totalmente eletrônico patenteado e sem ventilação e o acionamento de ribbon podem alcançar velocidades de impressão de até 1.000 mm/s e produtividade até 700 ppm¹.

A 6530 oferece várias opções de integração com um design modular e está disponível em duas larguras de cabeça de impressão, 53 mm com iAssure™ e 107 mm, para atender às suas necessidades específicas de aplicação.²



Máximo uptime

- Reduza os custos e o tempo de inatividade, maximize a vida útil da cabeça de impressão e obtenha qualidade de impressão consistente graças à tecnologia Intelligent Motion™ sem ventilação da Videojet
- A capacidade de ribbon de até 1.200 m e diversos modos de economia do ribbon ajudam a maximizar o tempo entre as trocas de ribbon

Alta produtividade

- As configurações padrão ajudam a manter a qualidade do código consistente e evitam o risco de os operadores ajustarem em excesso as configurações de energia e de ar convencionais
- Descubra rapidamente problemas de legibilidade de código que indicam a possível necessidade de manutenção da impressora
- A troca simples do cassete, líder do setor, foi projetada para a substituição rápida do ribbon e a maximização do uptime
- 25% de rendimento mais rápido do que os modelos anteriores de transferência térmica da Videojet

Garantia de qualidade do código

- A tecnologia² Videojet iAssure™, um verificador de qualidade do código integrado, ajuda a reduzir o desperdício e o retrabalho sem hardware, instalação ou treinamento adicional
- O software CLARiTY™ ajuda a garantir que o código correto seja impresso consistentemente no produto certo e no lugar desejado

Fácil usabilidade

- Interface de simples operação
- Projetada para suportar ambientes de linha de produção hostis
- As peças de desgaste mínimo são fáceis de trocar, melhorando o uptime da linha de produção

¹ Depende da aplicação e do substrato. A tecnologia iAssure™ não suporta atualmente o uso de modos de economia de ribbon.

² O iAssure não está disponível na largura da cabeça de impressão de 107 mm

