



VIDEOJET

Termotranszferes fólia felülnyomatás

Videojet DataFlex® 6530

A DataFlex 6530-nak része a Videojet iAssure™ technológia, egy beépített feliratminőség-ellenőrző rendszer, amely – további hardver, telepítés vagy betanítás nélkül – csökkentheti a hibásan jelölt és újrjelölendő termékek számát.²

A Videojet DataFlex® 6530 nagy sebességű termotranszferes fólia felülnyomatót kimagasló teljesítményre és folyamatosan magas nyomtatási minőségre terveztek. A sűrített levegő nélkül működő, szabadalommal védett, teljesen elektronikus nyomtatófej és szalagmeghajtó rendszer akár 1000 mm/s nyomtatási sebességet valamint 700 nyomat/perc ütemszámot tesz lehetővé.¹

A moduláris kialakításának köszönhetően a 6530 széles körű integrációs lehetőségeket kínál, két nyomtatófej mérettel is elérhető – 53 mm iAssure™ technológiával és 107 mm –, hogy megfeleljen a különböző alkalmazásoknak és az egyedi igényeknek².



Rendelkezésre állási előny

- Csökkentse termelési költségeit és a leállások idejét, maximalizálja a nyomtatóléc élettartamát és érjen el egyenletes nyomtatási minőséget a sűrített levegő nélküli Videojet Intelligent Motion™ technológiának köszönhetően
- Az akár 1200 méter hosszú szalagkapacitás és a számos gazdaságos szalaghasználati beállítás maximalizálja a szalagcserék közötti időt

Beépített termelékenység

- A gyári beállítások használatával biztosíthatja a nyomatok egyenletes minőségét és elkerülheti a hagyományos levegő- és egyéb beállításokat, amelyek a kezelőknek plusz feladatot jelentenek
- Fedezze fel gyorsan azokat az olvashatósági problémákat, melyek a nyomtató karbantartásának szükségességét jelzik
- Az iparágban vezető megoldást jelentő, egyszerűen cserélhető szalagkazetta a maximális rendelkezésre állást szolgálja
- Akár 25%-kal magasabb ütemszám, mint a korábbi Videojet TTO modellek esetében

Kódbiztonság

- A Videojet iAssure™² technológia, egy beépített feliratminőség-ellenőrző rendszer, amely - további hardver, telepítés vagy betanítás nélkül – csökkentheti a hibásan jelölt és újrjelölendő termékek számát
- A CLARiTY™ szoftver biztosítja, hogy adott termékre mindig a megfelelő felirat kerüljön

Egyszerű használat

- Egyszerű kezelőfelület
- A modell tökéletesen helytáll mostoha gyártási körülmények között is
- A kis számú kopóalkatrész könnyen cserélhető, így javulhat a gyártósor rendelkezésre állási ideje

¹ Alkalmazástól és a nyomtatott felület anyagától függően. Az iAssure™ technológiát jelenleg nem minden szalagtakarékos nyomtatási mód támogatja.

² Az iAssure nem elérhető a 107mm-es nyomtatófejhez.

Videojet DataFlex® 6530

Termotranszferes fólia felülnyomatás

Nyomatófej

53 vagy 107 mm, 300dpi (12 pont/mm)

Nyomatási mező mérete

53 mm szakaszos nyomtatási mód (szélesség × hosszúság): 53 mm × 75 mm
53 mm folyamatos nyomtatási mód (szélesség × hosszúság): 53 mm × 300 mm
107 mm szakaszos nyomtatási mód (szélesség × hosszúság): 107 mm × 75 mm
107 mm folyamatos nyomtatási mód (szélesség × hosszúság): 107 mm × 300 mm

Minimális nyomtatási sebesség¹

Szakaszos üzemmód: 10 mm/s
Folyamatos üzemmód: 1 mm/s

Maximális nyomtatási sebesség¹

53 mm szakaszos üzemmód: 800 mm/s
107 mm szakaszos üzemmód: 600 mm/s
Folyamatos üzemmód: 1000 mm/s

Maximális ütemszám¹

53 mm normál nyomtatási üzemmód: max. 500 nyomat / perc
53 mm nagy teljesítményű üzemmódban: max. 700 nyomat / perc
107 mm normál nyomtatási üzemmód: max. 450 nyomat / perc

Nyomatási tulajdonságok

Teljes letölthető betűtípus-támogatás TrueType® betűtípusokkal (többnyelven és Unicode támogatással); fix, változtatható és összevont szövegmezők; rugalmas dátum- és időformátumok; rugalmas műszak kód formátumok; lejárat idő automatikus számítása; naptársabályok; szöveg méret, számlálók és vonalkódok méretének automatikus csökkentése/növelése; több grafikus formátum támogatása (a nyomtatási mező maximális méretén belül); adatbázisok adatainak a nyomtatási mezőbe történő belinkelése; méretezhető szöveg és szöveg blokkok

Vonalkódok

EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, Code 39, EAN 128, Code 128, ITF, RSS (ideértve a 2D kompozit kódokat is), DataMatrix, QR; továbbiak kérésre elérhetők

Kezelőfelület

TFT SVGA 800x480 színes LCD és érintőképernyő, WYSIWYG nyomtatási előnézet, teljes integrált diagnosztika, háromszintű jelszavas védelem, széles körű nyelvi támogatás

Szalagválaszték

Standard, prémium és hőálló szalagok teljes választéka

Maximális szalaghossz

A szalag anyagától és színétől függ, a maximális szalaghosszúság 1200 méter

Szalagszélesség

53 mm: min. 20 mm max. 55 mm
107 mm: min. 55 mm max. 110 mm

Nyomatok közötti hézag

0,5 mm

Szalagtakarékos megoldások

53 mm: min. 20 mm max. 55 mm
107 mm: min. 55 mm max. 110 mm

Képszerkesztő szoftver

Videojet CLARISOFT™, CLARISUITE® vagy VideojetConnect™ Design Template Management szoftver

Hálózatkezelő szoftver

CLARINET™

Távoli kódnyomtató-konfiguráló szoftver

CLARITY™ konfigurációkezelő

A standard verzióban is elérhető az offline beállítás és paramétertárolás lehetősége

Standard master/follower alkalmazás

Egyetlen CLARITY™ vezérlővel akár négy Videojet DataFlex® 6530-as nyomtató vezérelhető

Webböngésző mód

A Videojet DataFlex® 6530-as egységek távolról is vezérelhetők, a csomagológéppel vezérlőegységéről

Külső kommunikáció

RS232, dual Ethernet, USB adathordozó és beolvasás támogatás, Binary és ASCII comms protokollok, Windows illesztőprogramok ZPL és SATO emulátorok

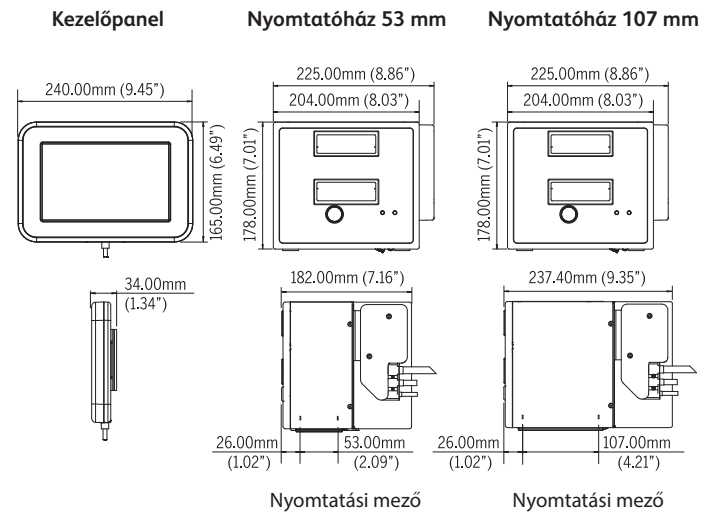
Elektromos hálózati követelmények

Tápfeszültség

100-240V AC

Hőmérséklet tartomány

0–40 °C²



¹ Alkalmazás függő

² Bizonyos szalagok esetén. A telepítésnél kiegészítő egységekre lehet szükség a termelési környezet függvényében

CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



AMSY Jelöléstechnika

VIDEOJET

Készülékértékesítés:
06 23 500 422

Kellékanyagok:
06 20 994 99 44

Szerviz:
06 20 40 30 004



AMSY Jelöléstechnika Kft. | 2040 Budaörs, Gyár utca 2. | www.amsy-jelolestechnika.hu | info@amsy-jelolestechnika.hu