



Videojet LifeCycle Advantage™
Aktíválva



Folyamatosan javuló
készülék teljesítmény
és kezelői hatékonyság



Kiskarakteres tintasugaras feliratozó

Videojet® 1580 +



Bemutatkozik a 1580 + Minden nap egyre jobb teljesítmény

A kiskarakteres tintasugaras (CIJ) technológiában szerzett több mint 40 éves tapasztalatával a Videojet bemutatja az új 1580 + feliratozót, amely meglepetések nélküli rendelkezésre állást biztosít, elemzi a feliratozó fogyasztását és tippeket ad a hibamentes működés fenntartásához. A 1580 + a következő szintre emeli a már ismert és kedvelt 1580-ast a beépített, az Ipar 4.0 igényeinek megfelelő kapcsolódási lehetőségeivel.

A 1580 + feliratozó beépített Wi-Fi és opcionális mobil kapcsolódási lehetőséggel rendelkezik, hogy minimalizálja az IT-munkaterhelését, csökkentse a berendezés hálózathoz való csatlakoztatásának költségeit, és javítsa feliratozója mobilitását.

A Videojet **SIMPLICITY™** kezelőfelület jelentősen csökkenti a kezelői beavatkozások számát és ezzel csökkenti a kezelői hibák előfordulásának lehetőségét is – mindezt egy táblagép által inspirált kezelőfelület segítségével.

Csökkentse a kezelői beavatkozások számát az opcionális, szabadalmaztatott **CleanFlow™** technológiával, amelyet úgy terveztek, hogy maximális üzemidőt biztosítson sűrített levegő használata nélkül.

Érjen el egyenletes feliratozási minőséget a **Dynamic Calibration™** funkciónak köszönhetően, amely automatikusan alkalmazkodik a hőmérséklet és a viszkozitás változásaihoz.

A Videojet **SmartCell™** alkatrészecskék percek alatt könnyen cserélhetők, így leállások nélkül érhet el maximális termelékenységet gyártósorán.

Az opcionális **VideojetConnect™ Távoli Kapcsolat*** szolgáltatással rendelkező 1580 + CIJ feliratozó lehetővé teszi, hogy munkatársai elérjék a Videojet szakértőit, ezzel növelve a termelékenységet és a gyorsabb hibaelhárítást.

Csökkentse üzemeltetési költségeit (TCO) a **Videojet OPTIMIZE** funkcióval

A Videojet OPTIMIZE segítségével 1580 + feliratozója kiértékeli a nyomtatás paramétereit, majd javaslatokat tesz az alábbiakkal kapcsolatban:

- Kezelői beavatkozások
- A feliratozó körüli környezeti tényezők
- Feliratozó karbantartása



Maximális teljesítmény a Videojet 1580 + feliratozóval

Rendelkezésre állási előny

- Előzze meg a leállást és biztosítsa a folyamatos termelést a 8 órás extra üzemidőt biztosító tartalék hígítótartállyal
- Cserélje könnyedén és megbízhatóan a megelőző karbantartáshoz használt alkatrészeket, leállítás nélkül
- A Videojet Dynamic Calibration rendszer változó környezeti feltételek mellett is automatikusan fenntartja a kiváló nyomtatási minőséget az optimális rendelkezésre állás érdekében

Kódbiztonság

- Csökkentse a feliratozási hibák előfordulásának lehetőségét az intelligens felirattervező funkciónak köszönhetően
- Automatizálja a feliratszerkesztést kezelői beavatkozás nélkül, a felhasználó által meghatározható szabályoknak köszönhetően
- Érjen el folyamatos kódminőséget és kontrasztot

Egyszerű használat

- Küszöbölje ki a lehetséges felhasználói hibákat a Videojet SIMPLICITY™ kezelőfelülettel, amellyel nagyban csökkentheti a kezelői beavatkozások számát
- Könnyen kezelhető, 10" (25,4 cm) képátlójú, táblagépre emlékeztető érintőképernyő, amely lehetővé teszi az egyszerű használatot, és intuitív módon használható
- Személyre szabható vezérlőfelület beágyazott útmutatókkal és célirányos videós oktatóanyagokkal a rutinszerű nyomtatási feladatokra

Beépített termelékenysé

- A beépített Wi-Fi és mobil kapcsolatok egyszerű és biztonságos vezeték nélküli kommunikációt tesznek lehetővé
- Elemesse a készülék-használati szokásokat, a képernyőn megjelenő figyelmeztetések tippeket adnak a készülék hatékonyabb üzemeltetéséhez
- Érjen el egy gombnyomással műszaki szakértőket az opcionális VideojetConnect™ Távoli Kapcsolattal (a szolgáltatás elérhetősége országonként változik)



Üzemeltetés meglepetések nélkül



Bizonyított írófej technológia

A 1580 + írófejét arra tervezték, hogy növelje a gyártósori rendelkezésre állási időt. CleanFlow írófejünk perforált kialakítása, sűrített levegő használata nélkül minimalizálja a tintafelrakódást, így csökkentve a fejtisztítások számát, ezzel is támogatva a hosszabb beavatkozás nélküli gyártási ciklusokat. Az írófej 90 fokos kivitelben, valamint 60 és 70 mikronos fúvókával is választható.

Cserélje könnyedén és megbízhatóan az alkatrészeket

A 1580 + kiskarakteres feliratozót úgy alkották meg, hogy tervezhető, gyors és egyszerű alkatrészcsere biztosítson. Az alkatrészeket a gépkezelők percek alatt tudják cserélni, ezzel a piac legegyszerűbb alkatrészcserejét biztosítva.



Kövesse nyomon folyamatosan 1580 + feliratozója teljesítményét

A képernyőn megjelenő figyelmeztetések diagnózist, az elemzések eredményeit és útmutatókat is tartalmaznak, segítséget nyújtva az olyan problémák orvoslásában, amelyek negatívan befolyásolhatják a gyártósorok hatékonyságát.

Kapjon 8 óra extra üzemidőt a tartalék hígítótartállyal

Előzze meg a leállást és biztosítsa a folyamatos termelést normál üzemi körülmények között a tartalék hígítótartállyal. Miután a patron kifogyott, a tartalék hígítótartállyal a termelés még legalább további 8 órán keresztül folytatódhat, így elegendő idő marad a patron cseréjére.



Tapasztalja meg az egyszerű géphasználatot a Videojet SIMPLiCiTY™ kezelőfelülettel

A Videojet SIMPLiCiTY™ kezelőfelület nagymértékben csökkenti a kezelői beavatkozások számát. A kezelők könnyen, különösebb tréning nélkül el tudják sajátítani az intuitív kezelőfelület használatát. A beágyazott videóok lépésről lépésre vezetnek végig a kezelőt a kapcsolódó rutinfeladatokon.

Kulcsrakész kódbiztonság

A SIMPLiCiTY™ kezelőfelületünk lépésről lépésre vezet Önt, olyan hibabiztos szabályokkal, amelyek több más mellett meghatározzák a szerkeszthető mezőket, az engedélyezhető adattípusokat, a bevíhető adatok tartományát, jelentősen csökkentve az interakciók és így a lehetséges felhasználói hibák számát.



Varázslók – Végigkísérik Önt minden lépése során

A beépített varázslók segítenek a felhasználói felület testreszabásában, így a kezelők csak azokat a lehetőségeket láthatják, melyekre valóban szükségük van.



Maximalizálja termelékenységét és a gyártási minőséget a Videojet LifeCycle Advantage™ segítségével

A Videojet 1580 + a fejlett elemzéseknek, a távoli kapcsolatnak és a mögötte álló - az iparágban legnagyobb – szervizháttérnek köszönhetően támogatja a rendelkezésre állással kapcsolatos célok elérését, váratlan leállások esetén pedig segít, hogy percek alatt újraindulhasson a termelés.

Tartsa fenn feliratozója optimális teljesítményét

Orvosolja a hibákat minél gyorsabban, és tartsa fenn termelékenységét

Fejlessze feliratozója képességeit és növelje kihasználtságát

Termelékenységre tervezve



Videojet OPTIMiZE

A Videojet OPTIMiZE szoftver segít könnyen megérteni a feliratozója működését. Növelje a rendelkezésre állást és csökkentse üzemeltetési költségeit a feliratozó működési paramétereit alapján tett javaslatok segítségével.



Nincs szennyeződés, nincs veszteség, nincs hiba
Smart Cartridge™ tintarendszer

A szabadalmazott patronkialakítás extra védelmet nyújt szivárgás ellen a szállítás és a kezelés során. A 1580+ feliratozóhoz a tinták széles választéka kapható, a környezetbarát tintáktól a speciális alkalmazásokhoz szükséges tintákig.

SmartCell™ Egyszerű karbantartás

Egyszerűsítse a megszokott karbantartási műveleteket a színnel megkülönböztetett, könnyen cserélhető Videojet SmartCell™ alkatrészekkel. A felhasználó által is cserélhető alkatrészek éves cserét igényelnek, vagy amikor a feliratozó eléri az 5000 üzemórát - amelyik a kettő közül előbb következik be.



Jövőbiztos megoldás az Ipar 4.0 igényeire

A 1580 +-t úgy tervezték, hogy a csatlakoztathatósága megfeleljen a modern nyomtatás kihívásainak, valamint az Ipar 4.0 jelenlegi és jövőbeni elvárásainak. A beépített Wi-Fi és a mobil kapcsolatok egyszerű és biztonságos módjai a vezeték nélküli kommunikációnak, miközben a webszerverképeség és az automatizált hibaelhárítás egyszerűvé teszi a feliratozó távoli kezelését.



Hibák után gyorsan indítsa újra termelését

A Rapid Recover™ fejlett, automatizált hibaelemzést alkalmazva megállapítja, hogy a hiba könnyedén javítható vagy inkább tartalék gép beállítása javasolt, így a gyártósor gyorsan újraindítható.

Távoli vezérlés

A webszerver funkció lehetővé teszi az ügyfelek számára a feliratozók támogatott webböngészőkön keresztüli elérését. Legfeljebb öt webszerver munkamenet engedélyezett minden feliratozóhoz.



Csatlakoztatásra készen

A Videojet feliratozók olyan csatlakozási megoldáscsomagot kínálnak, amelyek segítenek minimalizálni az IT munkaterhelését, csökkenteni a berendezés hálózathoz való csatlakoztatásának költségeit, és mobilabbá teszik feliratozóját.



A megbízhatóság az alapsomag része

A globális jelöléstechnikai piac vezetőjeként a Videojet termelősorokba integrálható berendezéseket kínál partnerei számára, kiegészítve a speciális alkalmazásokhoz illeszkedő kellékanyagokkal és a LifeCycle Advantage™ minőséggel.

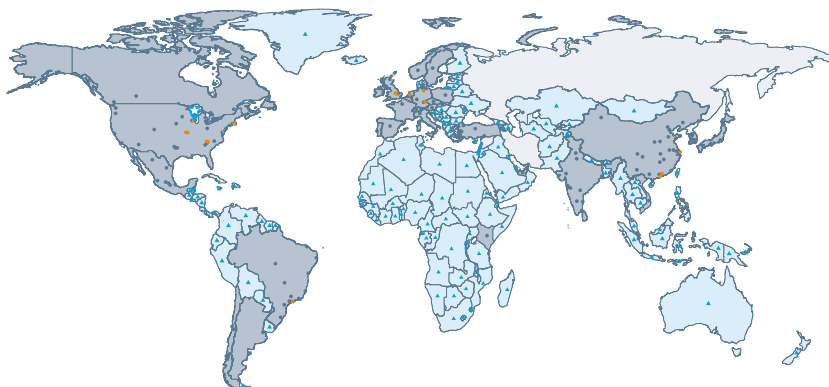
Elköteleztünk vagyunk amellett, hogy üzleti tevékenységünk minden lépését az emberekre és bolygónkra gyakorolt hatások figyelembevételével végezzük. A fenntarthatóságot támogatjuk munkatársainkon, termékinnovációinkon és környezeti hatásunkon keresztül, törekvéseinket a Danaher Business System (DBS) is segíti. Ezen törekvésünk mindenhol érvényes, bárhol is működünk, beleértve létesítményeinket, ügyfeleink telephelyeit, ellátási láncokat, közösségeket és környezetet.



Olyan partneri viszonyt ápolunk a fogyasztási cikkek, gyógyszereket, alkatrészeket gyártó ügyfeleinkkel, amelynek során partnereink termelékenysége, hatékonysága nő, erősebb védelmet biztosíthatnak márkáiknak, felkészültebbek lehetnek az iparági trendek, szabályozások változásaira. Termékeink (ipari kis- és nagykarakteres, HP rendszerű és sokfűvőkás grafikus tintasugaras feliratozók, lézeres jelölők, fólia felülnyomatók, adatkímekézők) a csomagolás és alkatrészgyártás legszélesebb értelemben vett jelöléstechnikai igényeinek lefedésére alkalmasak, és belőlük jelenleg világszerte több, mint 345 000 üzembehelyezett készülékkel rendelkezünk.

Videojet készülékekkel és gépekkel ügyfeleink naponta több mint tízmilliárd terméket jelölnek. Világszerte 26 országban, 4000 munkatársunkkal állunk közvetlenül ügyfeleink rendelkezésére, legyen szó értékesítésről, alkalmazásokról vagy szerviz és tréning támogatásról. Termékeinket a világ 135 országában 26 leányvállalat és 400 disztribútor forgalmazza.

- Céggközpont
- Videojet értékesítési- és szervizirodák
- Gyártás és termékfejlesztés
- Videojet leányvállalattal rendelkező országok
- Szerződött disztribútorokkal rendelkező országok



AMSY - Fókuszban az ügyfeleink

Az amerikai VIDEOJET Technologies Inc. termékeinek kizárólagos magyarországi forgalmazója az AMSY Jelöléstechnika Kft. Munkatársaink több mint 25 éve szakértő partnerként segítik ügyfeleinket – mára több mint 800 vállalkozást – a legmagasabb elvárásoknak is megfelelő jelöléstechnika kialakításában és alkalmazásában. A szakértő, ügyféligény-alapú tervezés és értékesítés mellett kiemelkedő figyelmet fordítunk az ezeket követő folyamatokra is.

Magyarországon egyedülálló módon közel 20 ügyfélszolgálati- és szervizmunkatársunk foglalkozik vevőink magas szintű támogatásával. Országos szervizhálózatunk lehetővé teszi, hogy rugalmasan reagáljunk az ügyfeleinknél felmerülő karbantartási és javítási igényekre. Valljuk, hogy hosszú távú vásárlói hűséget kizárólag a kompromisszumok nélküli munkával elért, teljes körű vevői elégedettség eredményezhet.

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



©2023 Videojet Technologies Inc. — Minden jog fenntartva. A VIDEOJET elkötelezett a termékei folyamatos továbbfejlesztése mellett. A VIDEOJET fenntartja a jogot arra, hogy a termék kinézetét vagy műszaki tartalmát külön tájékoztatás nélkül módosítsa. A prospektusban szereplő tartalmakért az AMSY Jelöléstechnika Kft. felelősséget nem tud vállalni.

Biztos pont a termelésben