



Kiskarakteres tintasugaras feliratozó

Videojet® 1880

Kerülje el a gyártási leállásokat az Ipar 4.0 úttörői számára tervezett Videojet 1880 kiskarakteres (CIJ) okosfeliratozóval.

A Videojet 1880 kiskarakteres tintasugaras feliratozó az iparág legnagyobb számú, felhőbe kapcsolt feliratozó parkjából beérkező visszajelzésekre épít, ily módon támogatja ügyfeleink erőfeszítéseit az Ipar 4.0 felé haladó úton.

A készülék beépített életjel-figyelő rendszerrel rendelkezik, az intelligens riasztások, az igény szerinti távoli támogatás, a Wi-Fi kapcsolat és egy fejlett automatizált hibaelhárító program előre jelzik a feliratozóval kapcsolatos esetleges problémákat. Így sok esetben a meghibásodás megelőzhető, illetve, ha mégis leállás következne be, gyorsabbá válik az újraindulás.



Használja ki a digitális képességeket

- Csökkentse az állásidőt a Videojet MAXIMIZE™ magas szintű diagnosztikai csomagjával
- Reagáljon hamarabb a hibákra, és minimalizálja a helyszíni kiszállások szükségességét a VideojetConnect™ Távoli Kapcsolat szolgáltatással (a szolgáltatás elérhetősége országonként változik)
- Hibák után a termelés a RapidRecover™ automatizált hibaelhárító funkció segítségével gyorsabban újraindítható

Megfelelő felirat megfelelő minőségben

- A 1880 beépített tintafelrakódás érzékelőjének köszönhetően tudható, mikor van szükség az írófej tisztítására
- Egyszerűsítse egyetlen gombnyomással a tisztítási eljárásokat a 1880 automatikus öblítő funkciójával
- Csökkentse az emberi hibák előfordulásának lehetőségét a készülék egyszerű integrálhatóságának és feliratkezelőjének köszönhetően

Minimalizálja a kezelői beavatkozásokat

- Növelje meg a két nyomtatófej-tisztítás közötti futási időt az intelligens stop-start funkcióval
- Növelje akár kétszeresére a hígítópatron cseréjének ciklusát a kategória legjobb oldószerfogyasztásával és az 1 literes patronmérettel
- Egyszerűsítse az éves karbantartást, amely a kezelő által, 5 perc alatt elvégezhető

Illeszkedik gyártósorába

- Integrálja egyszerűen a gyártósorába a dinamikus forgatható nyomtatófej segítségével
- Optimalizálja a készülék vizes lemosását a 316-os rozsdamentes acél, IP66-os készülékházának köszönhetően (opcionális)
- Válasszon a tinták széles választékából, melyeket ügyfeleink igényeinek megfelelően terveztek
- A legbonyolultabb fejmozgató megoldások is megvalósíthatók a strapabíró, öntött fejkábel segítségével

Videojet® 1880

Kiskarakteres tintasugaras feliratozó

Írási sebesség

1–5 sor írására képes akár 334 m/perc sebességgel (1 sor, 4 karakter/cm esetén)

Karakter mátrix variációk

1 sor: 4×5, 5×5, 4×7, 5×7, 7×9, 9×12, 10×16, 16×24, 25×34
2 sor: 4×5, 5×5, 4×7, 5×7, 7×9, 9×12, 10×16
3 sor: 4×5, 5×5, 4×7, 5×7, 7×9
4 sor: 4×5, 5×5, 4×7, 5×7
5 sor: 5×5

Lineáris vonalkódok

UPC A&E; EAN 8 & 13; Code 128 A, B & C; UCC/EAN 128; Code 39; Átfedéses kettő az ötből; 2D DataMátrix; GS1 kódok

Datamátrix kódok

10×10, 12×12, 14×14, 16×16, 8×18, 18×18, 20×20, 22×22, 24×24, 26×26, 8×32, 32×32, 12×36, 16×36, 16×48

QR kódok

21×21, 25×25, 29×29, 33×33
Hibajavító módok L, M, Q vagy H

Névleges karaktermagasság

Választható 2 mm-től 10 mm-ig, betűtípustól függően

Fejtávolság

Optimális: 12 mm

Kezelőfelület

10,4" (25,4 cm) képtáblójú 16:9 képarányú TFT-LCD érintőképernyő WYSIWYG feliratszerkesztő

Egyedi logó/grafika

USB-ről beolvasható
Létrehozható az opcionális CLARISOFT™ szoftverrel*

Karakterkészletek

kínai, orosz/bolgár, török/skandináv, görög, arab, japán/kandzsi, héber, koreai, thai, kelet-európai és európai/amerikai

Nyelvi és kezelőfelületi opciók

angol, arab, bolgár, cseh, dán, holland, finn, francia, német, görög, héber, magyar, olasz, japán, koreai, norvég, lengyel, portugál, román, orosz, szerb, egyszerűsített kínai, spanyol, svéd, thai, hagyományos kínai, török és vietnámi

Be/Kimenetek

Sztenderd: Termékérzékelő (fotocella), sebességérzékelő (forgójeladó), állapotjelző lámpa, RS232 (USB-ről RS232-re átalakító), állapotjelző relé kimenet (2 darab), USB 2.0 (2 darab), Ethernet LAN
Opcionális: Második termékérzékelő (fotocella), második Ethernet LAN, felirátválasztás (2x), PEC/SENC loop output, digitális ki/bemenet

Felirattárolás

Több mint 250 összetett felirat

IP védettségi fokozat

IP55, 201-es rozsdamentes acél gépház, sűrített levegő nem szükséges, vagy IP66, 316-os rozsdamentes acél gépház, sűrített levegő nem szükséges

Nyomatófej

Dinamikus 90°-os, 350°-ban forgatható nyomtatófej
Fűtött írófej
45 fokban döntött nyomtatófej
Tintafelrakódás-érzékelő
Automatikus öblítés
CleanFlow™ technológia (opcionális)
Átmérő: 41.3 mm
Hossz: 265.3 mm

Fejkábel

Ultra hajlékony
Hossz: 3 m (6 m opcionális)
Átmérő: 17 mm
Hajlítási sugár: 101.6 mm

Folyadékpatronok

Tinta és hígító Smart Cartridge™ 1000 ml-es patronok, opcionális 750 ml-es patronok

Hőmérséklet / páratartalom tartomány

0–50 °C
10–90% relatív nedvességtartalom, nem kicsapódó
Bizonyos tintatípusok esetén a telepítésnél kiegészítő egységekre lehet szükség a termelési környezet függvényében

Elektromossági követelmények

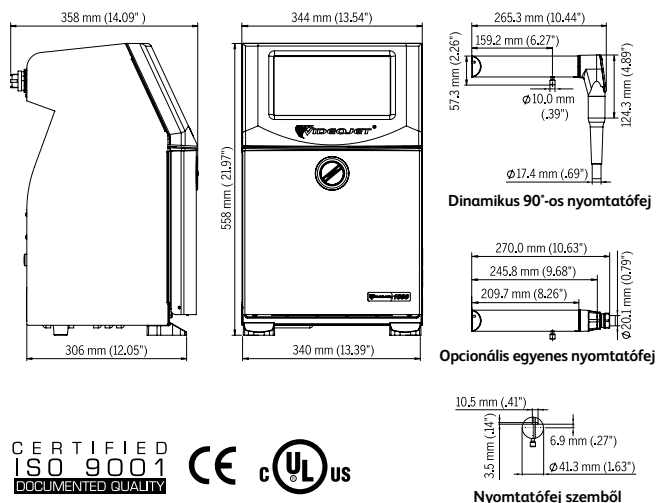
Névleges feszültség ellátás: 100–240 V AC, 50/60Hz, 70W

Súly

Nettó ~ 22kg szárazon (feltöltés nélkül)

Opciók

60 vagy 70 mikronos fűvőka
Levegő előkészítő egység magas páratartalmú környezethez (sűrített levegő szükséges)
SIMPLICiTY™ munkafolyamat modulok
Ethernet/IP™ vagy PROFINET, Scan2Run™
Tartozékok széles választékban
Egyenes nyomtatófej



* vonalkód szerkesztéshez és más, összetettebb feladatokhoz CLARISOFT™ szoftver szükséges

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



©2020 Videojet Technologies Inc. — Minden jog fenntartva. A VIDEOJET elképezelt 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