



Kiskarakteres tintasugaras feliratozó

Videojet® 1860

A Videojet 1860-as előre figyelmeztet a dugulásra és a „nagyfeszültség” hibákra. Az új SIMPLICITY™ kezelőfelülettel nagymértékben csökkentheti a kezelői beavatkozásokat, az opcionális VideojetConnect™ Remote Service (Távoli Kapcsolat) szolgáltatás* segítségével pedig minimalizálhatja a helyszíni javítások számát.

Egy olyan világban, ahol az egyre magasabb színvonal folyamatos elvárás, a gyártósori berendezéseknek is egyre intelligensebbeknek kell lenniük, hogy nagyobb teljesítményt biztosítsanak. A Videojet 1860 kiskarakteres tintasugaras feliratozóval tovább növelheti teljesítményét. Az előrejelző funkció akár 8 órával korábban jelzi, ha a normál üzemi körülmények között leggyakrabban leálláshoz vezető hibák valamelyikére lehet számítani. Az innovatív fúvókarendszernek és a SIMPLICITY™ vezérlőfelületnek köszönhetően a 1860-as működtetése egyszerű rutinműveletté válik a kezelők számára. Az opcionális VideojetConnect™ Remote Service (Távoli Kapcsolat) szolgáltatás* használatával munkatársai elérhetik a szakértőkből álló szervizcsapatot, akik így segíthetnek a hibák elhárításában.



Üzemeltetés meglepetések nélkül

- Az előrejelző funkció akár 8 órával korábban jelzi, ha a normál üzemi körülmények között leggyakrabban leálláshoz vezető hibák valamelyikére lehet számítani
- Az iparágon belül elsőként tintafelrakódás-jelző érzékelő került beépítésre, amely előre figyelmeztet a dugulásra és a „nagyfeszültség” hibákra
- Percek alatt orvosolhatók a váratlan hibák az opcionális VideojetConnect™ Távoli Kapcsolat szolgáltatás segítségével – kevesebb helyszíni javításra van szükség

Kevés érintésre tervezve

- A fejlett kódbiztonsági rendszerének köszönhetően jelentősen csökkenti a kezelői hibák előfordulásának lehetőségét
- A feliratozó kezelésének elsajátításához használja a célirányos, beágyazott útmutató videókat
- Tervezett megelőző karbantartás 3 könnyen cserélhető SmartCell™ egységgel
- Szakszerviz elérése egy gombnyomással az opcionálisan választható VideojetConnect™ Távoli Kapcsolattal

Szervesen illeszkedik a gyártósorba

- Csökkentse költségeit az akár 20%-kal alacsonyabb oldószerszelhasználással**
- Megállja helyét az erős tisztítási igényű környezetben is
- Az iparági előírásoknak megfelelő, higiénikus kialakítás
- Az innovatív nyomtatófej akár 20%-kal növelheti a sebességet bizonyos alkalmazások esetén
- Kiegészítő applikációmódulok segítségével, szabványos kommunikációs protokollok használatával vállalatirányítási rendszerbe illeszthető

Beépített evolúció

- Használja ki jobban feliratozóját: a jövőben továbbfejlesztheti opcionális applikációmódulokkal
- Csökkentse a nem tervezett állásidőt az előrejelző funkcióhoz való hozzáféréssel
- Növelje hatékonyságát a részletes működési elemzéseknek és kimutatásoknak köszönhetően

* A VideojetConnect™ Remote Service (Távoli Kapcsolat) szolgáltatás elérhetősége és tartalma országonként eltérhet.

** A Videojet 1000-es sorozat modelljeihez viszonyítva

Videojet® 1860

Kiskarakteres tintasugaras feliratozó

Írási sebesség

1-5 soros felirat
1 sor írása akár 293 m/perc sebességgel 4 karakter/cm esetén

Font mátrix konfiguráció

1 sor: 5x5, 4x7, 5x7, 7x9, 9x12, 10x16, 16x24, 25x34
2 sor: 5x5, 4x7, 5x7, 7x9, 9x12, 10x16
3 sor: 5x5, 4x7, 5x7, 7x9
4 sor: 5x5, 4x7, 5x7
5 sor: 5x5

Lineáris vonalkódok

UPC A&E; EAN 8 & 13; Code 128 A, B & C; UCC/EAN 128;
Code 39; Interleaved 2 of 5; GS1 kódk

DataMátrix kódok

10x10, 12x12, 14x14, 16x16, 8x18, 18x18, 20x20, 22x22, 24x24, 26x26, 8x32,
32x32, 12x36, 16x36, 16x48

Névleges karakter magasság

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

Fejtávolság

Optimális: 12mm
Változtatható: 2-20 mm között

Kezelőfelület

10 hüvelyk (25,4 cm) képátlójú TFT-LCD érintőképernyő
WYSIWYG üzenetszerkesztő

Egyedi logó/grafika

Létrehozható az opcionális CLARISOFT® szoftverrel*

Karakterkészletek

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

Nyelvi és kezelőfelületi lehetőségek

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

Termékképzékelő (fotocella)
Sebességérzékelő (forgójeladó)
Állapotjelző lámpa
Soros vonal (RS232 csatlakozó modullal)
Állapotjelző relé kimenet
USB 2.0 (2 darab)
Ethernet csatlakozás

Üzenettárolás

Több mint 250 összetett üzenet

IP védetség fokozat

IP55, rozsdamentes acél gépház, külső levegő nem szükséges, vagy
IP66, 316-os rozsdamentes acél gépház, külső levegő nem szükséges

* CLARISOFT® termékfelirat tervező szoftver szükséges a vonalkódokhoz és egyéb haladó felhasználásokhoz

Írófej

Fűtött, 45 fokos kialakítású írófej
Clean Flow™ technológia
Átmérő: 41.3mm
Hossz: 240.6mm

Fejkábel

Ultra hajlékony
Hossz: 3m (6m opcionális)
Átmérő: 17mm
Hajlítási sugár: 102mm

Oldószerfogyasztás

4.5ml / óra (MEK 20°C-on)

Folyadéktartályok

Tinta és oldószer Smart Cartridge™ 1000ml-es kazetták

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

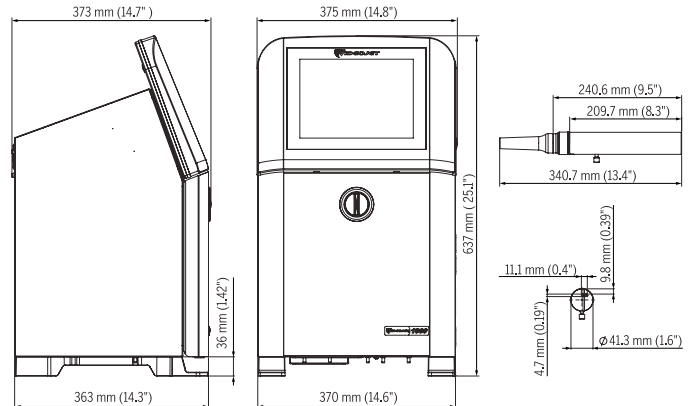
Névleges feszültség ellátás: 100 100-240 VAC at 50/60Hz, 50W

Súly

~ 22kg szárazon

Opciók

Levegő előkészítő egység magas páratartalmú környezethez (sűrített levegő szükséges)
További be/kimenetek
SIMPLICITY™ munkafolyamat modulok
Tartozékok széles választékban



A jelölt méretek az IP66-os védetségű modellnek felelnek meg

CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



AMSY
Jelöléstechnika

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

Készülékértékesítés:
06 23 500 422

Kellékanyagok:
06 20 994 99 44

Szerviz:
06 20 40 30 004

▶ Biztos pont a termelésben

VIDEOJET