



VIDEOJET®

Getra®

Continuous inkjet

Videojet 1610 Dual Head

De 1610 Dual Head levert superieure uptime met automatische instelling en onderhoudsfuncties voor twee keer zoveel productiviteit.

De Videojet 1610 Dual Head CIJ-printer is ontworpen voor toepassingen waarbij printen op twee locaties op hetzelfde product of op meerdere banen op een webapplicatie wordt vereist. Deze printer kan 12.000 bedrijfsuren draaien voordat er preventief onderhoud nodig is.

De 1610 Dual Head is ideaal voor de voedingsmiddelen- en dranken-, farmaceutische, tabaks- en bouwmaterialensectoren.



Meer uptime

- Lange productietijd tussen preventieve onderhoudswerkzaamheden – 12.000 uur levensduur core
- CleanFlow™-printkoptechnologie vermindert inktophoping, levert langere periodes tussen printkopreinigingen en zorgt consistent voor scherpe printkwaliteit

Diagnostiek

- Dubbele printkoppen kunnen afzonderlijk of samen toegepast worden voor een breed scala aan toepassingen
- IP65-bescherming voor stof (geen externe perslucht nodig)
- Print tot 5 regels per printkop op hoge resolutie met snelheden tot 293 meter per minuut (960 f/pm)

Code Assurance

- Voorkom kostbare codeerfouten met de CLARiTY™-gebaseerde gebruikersinterface
- Stap-voor-stap wizards maken het instellen van codes gemakkelijk en voorkomen het maken van fouten.
- Voorkom fouten door gegevens rechtstreeks uit databases te importeren

Gebruiksvriendelijkheid

- SmartCartridge™-vloeistofsysteem vermindert verspilling, geknoei en fouten aanzienlijk
- Automatische instelling, kalibratie en bijstelling van de printkop voor een consistente prestatie

Videojet® 1610 Dual Head

Continuous inkjet

Lijnsnelheden (per printkop)

Mogelijkheid om 1 tot 5 regels te printen bij snelheden tot 293 m/min (960 fpm)
(10 karakters per inch, één printregel)

Lettertypematrix-configuratie

Enkele regel: 5x5, 4x7, 5x7, 7x9, 9x12, 10x16, 16x24, 25x34
Twee regels: 5x5, 5x7, 7x9, 9x12, 10x16
Drie regels: 5x5, 4x7, 5x7, 7x9
Vier regels: 5x5, 4x7, 5x7
Vijf regels: 5x5

Lineaire barcodes

UPC A&E; EAN 8 & 13; code 128 A, B & C; UCC/EAN 128;
Code 39; Interleaved 2 van 5; 2D-gegevensmatrix; GS1

DataMatrix-codes

10x10, 12x12, 14x14, 16x16, 8x18, 18x18, 20x20, 22x22, 24x24, 16x26, 26x26, 8x32,
32x32, 34x34, 12x36, 16x36, 16x48

Nominale karakterhoogte

In te stellen van 2 mm (0,079") tot 10 mm (0,40"), afhankelijk van het lettertype

Printafstand

Optimaal: 12 mm (0,472")
Bereik: 5 mm (0,197") tot 15 mm (0,591")

Toetsenbord

Membranstijl met voelbare klik, inclusief 72 numerieke, alfabetische en speciale functietoetsen. Pc-layout die internationale pc-conventie benadert.

Display

320 x 240 helderblauw 5,7" lcd-display met achtergrondverlichting
Berichten op het scherm bewerken volgens WYSIWYG-principe

Aangepaste logo's/afbeeldingen

Kan gemaakt worden door gebruiker op printer of PC met optionele LogoCreator-software van Videojet

Karaktersets

Chinees, Russisch/Bulgaars, Turks/Scandinavisch, Grieks, Arabisch, Japans/Kanji, Hebreeuws, Koreaans, Oost-Europees en Europees/Amerikaans

Talen en interfaceopties

Engels, Arabisch, Bulgaars, Tsjechisch, Deens, Nederlands, Fins, Frans, Duits, Grieks, Hebreeuws, Hongaars, Italiaans, Japans, Koreaans, Noors, Pools, Portugees, Russisch, Eenvoudig Chinees, Spaans, Zweeds, Thais, Traditioneel Chinees, Turks en Vietnamese

Data-interface

RS232, RS485 en ethernet (standaard)
CLARISOFT™/CLARINET™ via RS232 en ethernet
Berichtenbeheer via USB

Berichtenopslag

250 complexe berichten

Omgevingsbescherming

Standaard IP65, geen externe perslucht nodig; RVS-behuizing

Printkoppen

Verwarme printkop
Overdruk (standaard)
Automatische kalibratie
Automatisch reinigend ontwerp
Diameter: 41,3 mm
Lengte: 269,8 mm

Printslangen printkop

Uiterst flexibel
Lengte: 3 m optioneel 6 m
Diameter: 23 mm
Buigradius: 101,6 mm (4,00")

Cartridges

Ink Smart Cartridge™ 750 ml. (750 ml)
Make-up Smart Cartridge 750 ml (750 ml)

Temperatuur-/vochtigheidsbereik

0°C tot 50°C (32°F tot 122°F)
0% tot 90% relatieve vochtigheid, niet-condenserend
Voor een aantal inkten kan onder bepaalde productieomgevingsomstandigheden additionele hardware nodig zijn

Elektrische vereisten

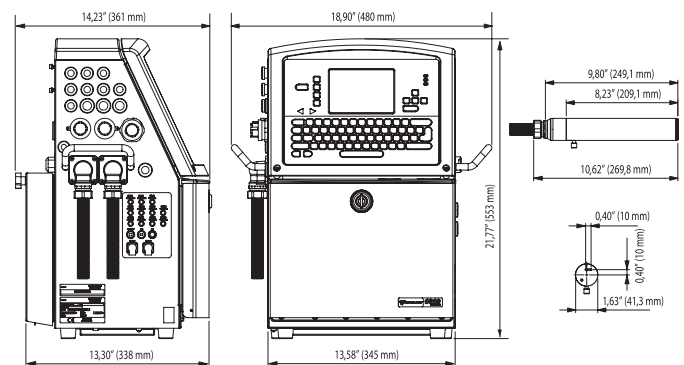
Nominale voeding 100-120 / 200-240 VAC bij 50/60 Hz., 120 W

Gewicht bij benadering

Uitgepakt en droog: 22 kg 48,6 lbs

Opties

Dry Air Kit bij een hoge vochtigheid (vereist externe perslucht)
Voor voedingsproducten geschikte versie
60 of 70 micron nozzle
printkop onder 90 graden
Uitgebreid assortiment accessoires



CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



Bel ons op **03 355 03 00**
Stuur een e-mail naar **info@getra.be**
of kijk op **www.getra.be**

Getra NV
Uilenbaan 120
2160 Wommelgem
België

© 2019 Videojet Technologies Inc. — Alle rechten voorbehouden.

Het beleid van Videojet Technologies B.V. is gebaseerd op continue productverbetering. Wij behouden ons het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving tussentijdse aanpassingen en specificatiewijzigingen door te voeren. Windows is een geregistreerd handelsmerk van Microsoft Corporation. TrueType is een geregistreerd handelsmerk van Apple Computer, Inc.

Onderdeelnummer SL000630
ss-3140-nl-0819

