

Lasercontroller

Videojet® CLARiTY

De CLARiTY-Lasercontroller is eenvoudig in gebruik, beperkt codeerfouten en versnelt de instelling van de productielijn.

De Videojet CLARiTY-lasercontroller is ontwikkeld om aan uw productiebehoeften te voldoen. Het is daarbij uiterst belangrijk om keer op keer de juiste code op het juiste product te printen, om maximale productiviteit met zo min mogelijk downtime te behalen.

De intuïtieve touchscreeninterface van CLARiTY is beschikbaar voor alle huidige lasermarkeersystemen van Videojet en werkt eenvoudig. De interface helpt ook bij de doorlopende verbetering van uptime en productiviteit.



Meer uptime

- Het aanmaken van berichten en instellen van taken is gestroomlijnd om producten sneller te coderen
- Eenvoudige wizard voor een snelle en eenvoudige instelling van uw lijn

Diagnostiek

- De ingebouwde diagnosefunctie identificeert sneller fouten zodat u deze direct kunt herstellen en de lijn zo snel mogelijk weer in productie gaat
- Ingebouwde diagnostiek helpt u om uw doelen voor algemene effectiviteit van apparatuur (Overall Equipment Effectiveness/OEE) te bereiken
- Maak een einde aan de oorzaak van downtime door duurzame verbeteringen te realiseren

Code Assurance

- Vereenvoudigde berichtselectie helpt de operator het juiste bericht voor de printopdracht te kiezen
- Geautomatiseerde opdrachten met vooraf vastgelegde regels die onjuiste invoer voorkomen
- Een beperkte kalender zorgt ervoor dat er geen incorrecte data op producten wordt aangebracht
- Beveiligingsniveau's voor gebruikerstoegang

Gebruiksvriendelijk

- Helder kleurentouchscreen geeft belangrijke bedrijfsdata zeer duidelijk weer
- Voor een naadloze integratie zijn flexibele bevestigingsbeugels om te kantelen en te roteren en om kabels van boven- of onderaf te installeren ontwikkeld

Videojet® CLARiTY

Lasercontroller

Externe gegevenscommunicatie

RS232 punt-naar-punt communicatie
Ethernet 10/100 Basis TX-netwerkcommunicatie
Binaire en ASCII communicatieprotocollen en Windows®-stuurprogramma's
Host PC-modus (database op afstand) met gebruik van CLARiNET
USB-poort

Software voor netwerkbeheer

CLARiCOM® CLARiNET® lasersysteemsoftware voor onafhankelijk netwerkbeheer

Operatorinterface

213,4 mm (8,4") TFT SVGA
CLARiTY-interface met LCD-kleurentouchscreen
Standaard taakselectie en databaseondersteuning
WYSIWYG markeervoorbeeld

Wachtwoordbeveiliging

Drie gebruikersniveaus

Systeem configuratiesoftware

CLARiTY-configuratiemanager
Offline instellen en parameteropslag standaard verkrijgbaar

Diagnosesoftware

Ingebouwde diagnostiek als standaard

Ingebouwd geheugen

SD-kaart

Elektrische vereisten

100-240 VAC, 50-60 Hz, 0,94-0,39A respectievelijk

Omgeving

Temperatuur 5-45° C
Relatieve luchtvochtigheid 10%-90%, niet-condenserend

Afmetingen

73,50 mm x 244 mm x 175 mm

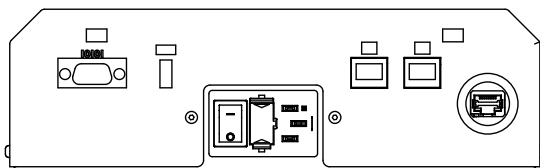
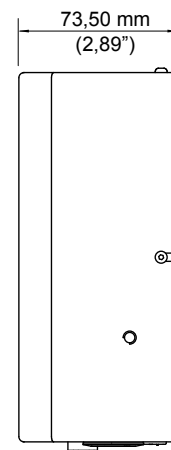
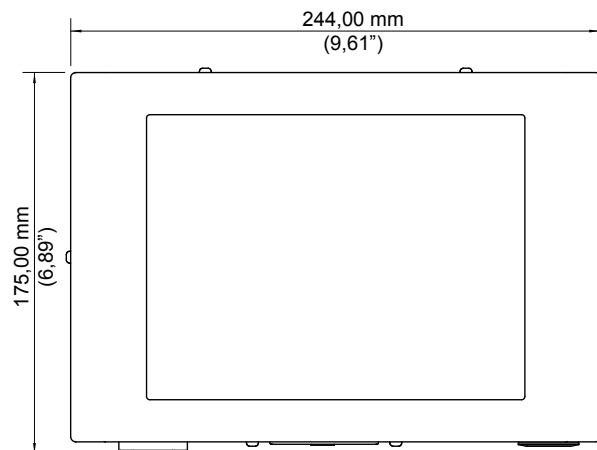
Gewicht

2,18 kg

Certificeringen

CE, TÜV/NRTL, FCC, GS

Afmetingen



Bel ons via **0345-636-500**

Stuur een e-mail naar **info.nl@videojet.com**

of kijk op **www.videojet.nl**

Videojet Technologies B.V.

Techniekweg 26

4143 HV Leerdam

Nederland

© 2014 Videojet Technologies B.V. — Alle rechten voorbehouden.

Het beleid van Videojet Technologies Inc. is gebaseerd op voortdurende 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.

Onderdeelnummer SL000580

CLARiTY-lasercontroller specsheet-0614

