









레이저 마킹 시스템

# Videojet® 7340/7440

7340 및 7440은 쉽게 통합하고, 설치 비용을 절감하며, 광범위한 설치 기회를 높일 수 있도록 고안된 업계 최소 화이버 레이저 마킹 헤드를 탑재한 다목적 화이버 레이저 마킹 시스템입니다.

Videojet 7340(20W) 및 7440(30W) 화이버 레이저는 통합, 작동, 서비스를 간소화하는 Lightfoot™ 프린트 헤드를 탑재한 최초의 제품입니다.

Lightfoot 프린트 헤드는 크기와 무게의 측면에서 업계에서 가장 작고 독보적이며, IP69 규격을 준수하여 세척 및 열악한 환경에서 사용할 수 있습니다. 광범위한 마킹 적용 분야에서 우수한 품질의 영구 코드를 제공하도록 설계된 이 화이버 레이저는 공간이 제한적이고 간편한 통합과 신속한 제품 교체를 원하는 부품 생산, 식음료, CPG(소비재), 제약 및 화장품 생산업체에 적합한 솔루션입니다.



## 가동시간 증대

- 업계 최초의 컴팩트 화이버 레이저 마킹 헤드로 간편한 통합, 설치 비용 절감 및 배치 부담 감소
- 레이저 헤드 장착 브래킷을 축소하여 레이저 헤드 조정 및 배치 간소화
- 소모품 감소로 인한 추가 혜택을 감안하여 레이저 마킹 솔루션으로 쉽게 마이그레이션 가능
- 세척 및 열악한 환경에서도 걱정 없이 사용 가능한 방수, 방진 IP69 레이저 마킹 헤드를 채택하여 추가적인 장착 또는 장비의 필요성 감소

## 코드 인식

- 다양하고 친숙하며 사용하기 쉬운 사용자 인터페이스를 통해 레이저를 제어하여 작업자 교육 및 제품 재가공 및 리콜 위험 감소
- Videojet Touch Control Benefit Software(TCS+) 또는 Videojet CLARiTY™ 레이저 컨트롤러를 사용하여 작동 및 메시지 생성이 간편하고 작업자 오류 감소

## 생산성 향상

- 최대 2.000문자/초 인쇄
- 업계 최소의 화이버 레이저 마킹 헤드를 사용하여 제품에 가깝게 배치 가능
- 파일럿 빔 기반 초점 정렬 설치 공정을 사용하여 라인 또는 제품 교체 중에 쉽고, 빠르고, 정밀한 초점 거리 설정

## 간편한 사용

- 인쇄 영역의 코드 및 실제 크기를 반영하는 통합 파일럿 빔 초점 찾기 기능을 통해 쉽게 설정하고 신속하게 교체 가능
- 손쉬운 서비스 기능을 활용하여 생산 라인 또는 복잡한 잡비에서 화이버 레이저 장치를 신속하게 제거 가능
- 추가적인 교육이 필요 없이 운영자가 직관적이고 사용하기 쉬운 레이저 솔루션을 사용하여 생산에 집중하고 사용자 상호 작용 및 유지 보수 비용 절감

## Videojet® 7340/7440

## 레이저 마킹 시스템

#### 인쇄 영역 (mm)

	작업 거리 (CFS-X)	작업 거리 (CFT-X)	x크기	y 크기
소(-S)	72,00	89,00	37,01	63,58
중(-M)	112,50	129,50	48,27	89,30
디H(-L)	171,00	188,00	64,46	126,30

#### 인쇄 형식

표준 폰트(Windows® TrueType®/ TTF; PostScript®/ PFA, PFB; Open Type®/ OTF) 및 고속 또는 OCR 등 개별 폰트

기계 판독 코드: ID-매트릭스, ECC 일반, 바코드; / -stacked omnidirectional/ -limited [CCA/B]/ expanded

-그래픽/ 그래픽 요소, 로고, 기호 등 (dxf, jpg, αi 등)

선형, 원형, 기울임 텍스트 마킹, 인쇄 내용을 회전, 반사, 확장, 압축

시퀀스 및 시리얼 넘버링, 자동 날짜, 레이어 및 시간 인쇄, 실시간 클럭, 개별 데이터(무게, 내용물 등) 온라인 인쇄

#### 레이저 소스

이테르븀(Yb) 펄스형 화이버 레이저 전력 등급 20W 및 30W

중심 방출 파장: 1,040 - 1,090nm(1.04 - 1.09µm)

## 레이저 빔 굴절

디지털 고속 검류계 스캔

#### 레이저 빔 방향

직선형(CFS-x) 및 90도(CFT-x) 옵션

#### 사용자 인터페이스

TCS+ 브라우저 기반 자유 형식 온보딩 편집기 PC용 Smart Graph: 20개 언어로 설정 가능(옵션) CLARiTY™

#### TCS+

표준 웹 브라우저 호환 장치에서 복잡한 작업을 직관적으로 생성할 수 있는 브라우저 지원 소프트웨어

27개 언어 지원

전체 사용자 액세스 제어 및 역할 정의

사용자 상호 작용 기록을 위한 이벤트 로그

그래픽 가이드 라인 설치 마법사

간편한 시스템 및 파라메타 설정

WYSIWYG 편집기

#### 가시 및 비가시 레이저 복사

눈 또는 피부가 직접 또는 산란 방사선에 노출되지 않도록 주의

최대 평균 전원: 50 W 최대 펼스 에너지: 1.1mJ 펄스 기간: 1 - 300ns 파장: λ = 1040 - 1090nm 레이저 등급 4 (EN 60825-1:2014)



## Smart Graph 소프트웨어

Windows®

텍스트/데이터/그래픽/파라메타 편집기 독일어, 영어, 일본어 등 20개 언어로 설정 가능

가장 중요한 파일 형식(dxf, jpg, ai 등)을 위한 간편한 가져오기 기능

#### 통신

이더넷(TCP/IP, 100Mbit LAN), EtherNetIP™, ProfiNet®, RS232, 디지털 I/O 인코더 및 제품 감지 입력

I/O(시작, 중지, 외부 오류, 작업 선택, 트리거, 트리거 사용, 인코더; 시스템 준비, 마킹 준비, 마킹, 셔터 폐쇄, 오류, 나쁨/좋음 신호, 기계/작업자 연동 장치) 고객 맞춤형 솔루션

#### 통힌

레이저 스크립팅 인터페이스를 통해 복잡한 생산 라인에 직접 통합 이더넷 및 RS232 인터페이스를 통해 통합

도브테일 조인트 또는 38mm 튜브를 통한 정확한 측면 높이 조절 튜브

#### 전력

100 - 240V(자동 범위), 360VA, 1PH, 50/60Hz

#### 환경 보호

공급 장치: IP21, 공냉식 레이저 헤드: IP65, IP69, 공냉식

#### 온도/습도 범위

5~40° C(40~105° F)/ 10~90 %, 비콘덴싱

#### 무게

공급 장치 3m 공급선 – 23kg/50.7lbs 공급 장치 10m 공급선 – 27kg/59.5lbs 마킹 장치 CFT – 0.64kg/1.4lbs 마킹 장치 CFS – 0.61kg/1.3lbs

#### 인증시

EtherNetIP DOC, ProfiNet/PNO 인증서, CE, TÜV/NRTL, FCC 규정 준수(인증 필요 없음): ROHS, CDRH/FDA

#### 프린트 헤드 크기

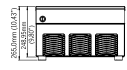
90도

직선형

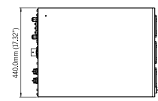
214.0mm (8.43") 205.0mm (8.07")

Ø41.3mm (1.60")

## 공급 장치 크기









전화: 080-891-8900

웹사이트: www.videojetkorea.com 이메일: marketing.korea@videojet.com

(주)비디오젯코리아 서울 마포구 성암로 179 (상암동 1623) 한샘상암빌딩 13층 © 2019 (주)비디오젯코리아 — All rights reserved.

(주)비디오젯코리아의 정책은 지속적인 제품 개선에 있습니다. 당사는 사전 통보 없이 설계 및/또는 사양을 변경할 권한이 있습니다. Windows 및 OpenType은 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다. TrueType은 Apple Computer, Inc의 등록 상표입니다. PostScript는 Adobe Systems Inc의 등록 상표입니다. Ethernet/IP는 ODVA의 상표입니다. PROFINET은 Profibus & Profinet International(PI)의 등록 상표입니다.

부품 번호 SL000681 ss-7340-7440-ko-1019

