

Laserový značicí systém

Videojet® 3640

Překonejte současná očekávání rychlosti značení na výrobní lince díky laserovému značicímu systému Videojet 3640, který je navržen pro zpracování složitých kódů při nejvyšších rychlostech a poskytuje nejširší značicí pole v odvětví.

Řešení CO₂ laserového značení Videojet 3640 poskytuje vysokorychlostní funkce a umožňuje vám uspokojit současné i budoucí potřeby trvalého značení pomocí kódů.

Díky rychlosti tisku až 2 100 znaků za sekundu a 150 000 produktů za hodinu je model 3640 ideálním řešením pro aplikace ve farmaceutickém, tabákovém a nápojovém průmyslu, které vyžadují nejvyšší rychlosti a největší objemy.



Nerušený provoz

- Optimalizovaný pro vysokorychlostní a velkoobjemové výrobní linky
- Maximalizujte dostupnost tiskárny pomocí vzduchem chlazených laserových zdrojů s dlouhou životností
- Volitelná služba vzdáleného servisu VideojetConnect™ Remote Service zajišťuje přístup k odborníkům společnosti Videojet, kteří pomáhají zvyšovat produktivitu a řešit potenciální problémy

Průmyslová konstrukce

- Vhodné do náročného prostředí, kde je problémem prach a vlhkost a kde je systém pravidelně oplachován
- K dispozici s krytím IP65
- Navrženo pro nepřetržitý provoz v nápojových, potravinářských, farmaceutických a tabákových linkách

Kontrola kódů

- Volitelný laserový ovladač CLARITY™ nabízí vestavěné softwarové funkce, které pomáhají snižovat chyby obsluhy a zajistit správné značení produktů pomocí kódů
- Vysoce kvalitní, trvalé kódy pomáhají zajistit sledovatelnost produktu a ochranu proti neoprávněné manipulaci
- Značkovácí hlava s vysokým rozlišením poskytuje konzistentní a ostré kódy

Snadná integrace

- Kompaktní a vysoce výkonný laserový značicí systém v odvětví
- Snadno integrujete laserový značicí systém i do výrobních linek, které mají prostorová omezení
- Nejširší značkovácí pole snižuje počet laserů, které jsou nutné k pokrytí víceproudu aplikací / aplikací s širokým pásem materiálu, čímž se snižují investice a provozní náklady

Videojet® 3640

Laserový značicí systém

Rychlost značení

Až 2 100 znaků/s⁽¹⁾

Rychlost linky

Až 15 m/s (49 stop/s)⁽¹⁾

Značící okénko

Cca 30,8 x 38,2 mm² až 601,0 x 439,8 mm²

Vlnové délky

10,6 μm, 10,2 μm a 9,3 μm

Formáty značení

Standardní průmyslová písma (typ 1 Windows® TrueType®) a jednořádková písma
Strojově čitelné kódy (OCR, 2D matice atd.)

Čárové kódy: BC25, BC25i, BC39, BC128, GS1-128, EAN 13, UPC-A, RSS14,
RSS14 Truncated, RSS14 Stacked, RSS14 Stacked Omnidirectional, RSS Limited,
RSS Expanded atd.

Grafika, loga, symboly atd.

Lineární, kruhový, úhlový, převrácený, otočený

Pořadové číslování a číslování šarží

Automatické kódování data, vrstvy a času; hodiny reálného času

Bodyový režim umožňuje značit 2D kódy rychleji než tradiční mřížkový režim

Laserová trubice

Uzavřený CO₂ laser, výkonná třída 60 W

Odklon paprsku

Řízený paprsek s digitálními vysokorychlostními galvanometrickými skenery

Zaostření

Ohniskové vzdálenosti: 64/95/127/190/254 mm (2,5/3,75/5,0/7,5/10,0 palce);
63,5/85/100/150/200/300/351/400 mm (2,50/3,35/3,94/5,9/7,87/11,8/
13,8/15,75 palce); 100/150/200/300/351 mm (3,9/5,9/7,9/11,8/13,8 palce);
400/500/600 mm (15,75/19,68/23,62 palce)

Více možností rozhraní obsluhy

Ruční ovladač

Počítačový software

Touch Control Software TCS

Ovladač laseru CLARITY™

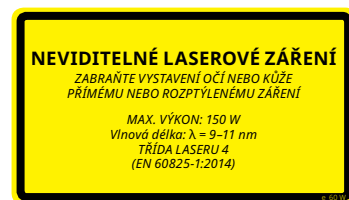
Smart Graph Com

Jazykové možnosti⁽²⁾

Angličtina, arabština, bulharština, čeština, dánština, finština, francouzština,
hebřeština, italština, japonština, korejština, maďarština, němčina,
nizozemština, norština, polština, portugalština, rumunština, ruština, řečtina,
srbština, slovenština, španělština, švédština, thajština, tradiční čínština,
turečtina, vietnamština, zjednodušená čínština; závisí na rozhraní. Další jazyky
jsou k dispozici se softwarem Smart Graph.

⁽¹⁾ Maximální rychlost značení a linky závisí na aplikaci.

⁽²⁾ S volitelným ovladačem laseru CLARITY™.



Komunikace

Ethernet, TCP/IP a volitelně RS232

Vstupy pro kodéry a spouštěče detektorů produktů

16 vstupů / 11 výstupů pro signály start/stop, blokování stroje/operátora,

výstupy výstrahy; navíc k bezpečnostním obvodům

K dispozici jsou řešení pro konkrétního zákazníka

Integrace

Přímá integrace do složitých výrobních linek přes skriptovací rozhraní

Flexibilní možnosti dodávky paprsku (prodlužovací jednotka paprsku / otáčecí jednotka paprsku)

Odnímatelné propojení pro jednoduchou integraci; dostupné ve 3 délkách

Požadavky na napájení

100–240 V st (automatický rozsah), ~50/60 Hz, 1 fáze, 1,15 kW

Chladicí systém

Chlazení vzduchem

Životní prostředí

Teplota 40–105 °F (5–40 °C)

Vlhkost 10–90 %, nekondenzující

Těsnicí a bezpečnostní normy

Napájecí jednotka: IP54, volitelně IP65

Značkovácí jednotka: IP54, volitelně IP65

Volitelný bezpečnostní modul poskytuje úroveň Performance Level d (PFL-d)

podle normy EN 13849-1

IEC/EN 60825-1:2014

Přibližná hmotnost

Napájecí jednotka: IP54/IP65 25,4 liber (11,5 kg)

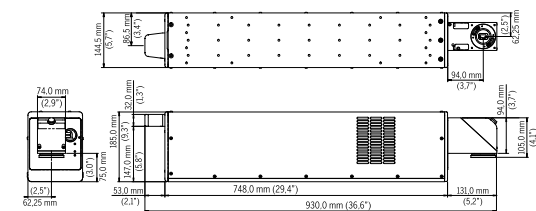
Značící jednotka: IP54 58,4 liber (26,5 kg); IP65 59,5 liber (27 kg)

Platné certifikace

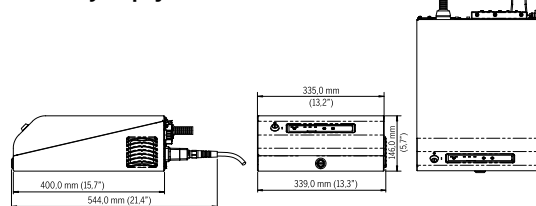
CE, TÜV/NRTL, FCC

Shoda (není vyžadována žádná certifikace): ROHS, CDRH/FDA

Rozměry značící jednotky – IP54 se značící hlavou SHC60c



Rozměry napájecí skříně – IP54



Volejte na číslo **+420 283 910 228**

E-mail **obchod.info@videojet.com**

navštivte stránku **www.videojet.cz**

Videojet Technologies Czechia s.r.o.

Na Hlavní 166

182 00 Praha 8

Česká republika

© 2021 Videojet Technologies Inc. – Všechna práva vyhrazena.

Zásadou společnosti Videojet Technologies Inc. je neustálé zlepšování produktů. Vyhrazujeme si právo na změnu konstrukce a/nebo specifikací bez předchozího upozornění. Windows je registrovaná ochranná známka společnosti Microsoft Corporation. TrueType je registrovaná ochranná známka společnosti Apple Inc. v USA a dalších zemích.

Č. dílu SL000642
ss-3640-cz-0821