MACSA iCon 3

Marcatore Laser economico e compatto



Touch Screen 2.0

Marcatore laser dotato di schermo touch da 10,1" con configuratore per linee di produzione

Anticontraffazione

Trova naturale applicazione dove l'anticontraffazione è d'obbligo

Zero scarti

Essendo un marcatore laser non produce scarti ed emissioni di solvente

Compatti ed affidabili: i laser CO₂

Tradex presenta il nuovo laser CO2: compatto, pulito, veloce e facile da utilizzare, ma soprattutto non utilizza materiali di consumo.

E' in grado di raggiungere ottimi risultati con un hardware potente ed un software avanzato, questo laser è la scelta adatta per le linee produttive di medie/basse tirature (velocità).

Dimentica gli inchiostri costosi e sporchi, passa alla tecnologia laser!

Design e tecnologia

Concepito come valida alternativa ai tradizionali sistemi ink-jet, codifica in maniera indelebile su carta, cartone, vetro, legno e superfici verniciate sia in modalità statica che dinamica.

È un sistema pratico da installare e da utilizzare, inoltre non produce scarti ed emissioni di solvente.

Quest'ultima versione presenta molteplici novità: un nuovo software aggiornato e più potente che permette di gestire diversi laser con un solo controller, avvisi di manutenzione automatici, il nuovo touch screen avanzato con templates per la creazione di barcode, loghi e QR codes e, infine, uno strumento per configurare velocemente nuove linee (WIZARD).

Applicazioni principali

iCON3 del brand spagnolo Macsa ID, con oltre 30 anni di esperienza nello sviluppo della tecnologia laser, è un dispositivo facile da installare, in grado di codificare prodotti in movimento o statici.

Trova la sua naturale collocazione nel confezionamento di alimenti e nelle produzioni industriali, in particolare quelle che esigono l'anticontraffazione del marchio, cosmetico e farmaceutico su tutti.









MACSA iCon 3

Modello iCon 3 – 10 iCon 3 – 30

Potenza 10w 30w

 $\mbox{Lunghezza d'onda} \qquad \qquad 10.6 \ \mu \mbox{m} \qquad \qquad 10.6 \ \mu \mbox{m}$

Alimentazione 115V/230V AC, 50/60Hz 115V/230V AC, 50/60Hz

(1 phase + N) 300VA (1 phase + N) 600VA

Dimensioni 603 x 118,5 x 190 650 x 169,20 x 235

Peso netto: 10kg netto: 18,5kg lordo: 12kg lordo: 21kg

Software Scanlinux v5.6.5 e successive / Marca software

Interfaccia utente Touch Screen 10.3" TSL-V3 / PC

Controlli Touch screen con software ScanLinux – Marca software, con chiave di sicurezza e

Ethernet (TCP/IP) connessione tramite cavo

Tubo laser sigillato CO2 – Tecnologia RF – Lunghezza d'onda: 10.6 µm

Condizioni ambientali da 10° C (50° F) a 40° C (104° F) temperatura esterna – umidità <95%, senza condensa

area senza vibrazioni















