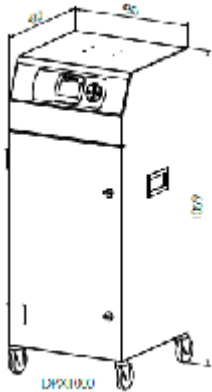




Etichettatrici Domino D620i + DPX

Immagini





INTIMAC S.R.L.

Via XXV Aprile, 8
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia
Tel. +39 0331 1693557
email: inti@intisrl.it

Dettagli prodotto

Categoria:	Etichettatrici
Macchina:	D620i + DPX
Codice macchina:	24-1275
Costruttore:	Domino
Anno di costruzione:	2020

Descrizione



Sistema di codifica laser ad alte prestazioni:

Il sistema laser vettoriale D620i produce un numero illimitato di righe di testo con qualsiasi orientamento e in vari font e dimensioni. È ideale anche per creare grafici e codici a matrice di dati 2D. L'etichettatura è durevole e uniforme su un'ampia gamma di materiali, sia a bassa che ad alta velocità.

Laser CO2 chiuso, durata prevista 45.000 ore

Lunghezza d'onda laser: tipicamente 10,6 μm

Caratteristiche di etichettatura: Caratteri al secondo 2000*

(*La velocità di scrittura (caratteri al secondo) e la velocità della linea dipendono dal materiale e dal formato del codice)

Velocità della linea 600 m/min*

Numero di linee di testo: qualsiasi

Altezza dei caratteri: 0,6 mm fino alle dimensioni del campo di marcatura

Caratteri: 24 (multilingue),

Interfaccia utente Interfaccia utente grafica (GUI) basata su browser Web (TouchPanel opzionale).

opzionale) inserimento dati WYSIWYG, guida per l'utente opzionale in tedesco, inglese, francese, spagnolo, olandese

Francese, tedesco, spagnolo, olandese, danese, polacco, portoghese, italiano, ungherese, coreano, russo, svedese e cinese (semplificato)

Sistema operativo: Windows CE

Alloggiamento del controllo: costruzione in acciaio inox

Peso e dimensioni

27 kg, 430 x 371 x 309 mm (LxPxA), (IP55) 34 kg, 541 x 401 x 458 mm

4,5 m, 9 m opzionale

Insieme a un sistema di estrazione DPX per dispositivi di marcatura laser

Indicatore: indicatore ottico e acustico quando l'unità di filtraggio è piena, quando è strappata o quando il sistema di aspirazione funziona senza unità di filtraggio

Monitoraggio dell'aria: monitoraggio continuo dell'aria di scarico per verificare l'eventuale presenza di gas e particolato

Interfaccia laser: segnala al laser una condizione di allarme se si verifica nel sistema di estrazione.

Avvio/arresto automatico dell'estrazione quando il laser viene attivato/disattivato

Velocità di produzione: da 200 a 500 codici al minuto

Substrati: Tutti i substrati, inclusi carta, cartone, vetro e plastica (tranne il PVC) PVC

Portata (max) 320m³/ora (188cfm)

Vuoto (max) 1143 mm WG (45 IWG)

Tensione / potenza 120VAC 1,10 kVA, 50/60 Hz

Frequenza 230VAC 1,20 kVA, 50/60 Hz

Alimentazione principale 3 fili/1ph 5m (16,4ft)

Potenza sonora 52 dBA

Dimensioni dell'involucro Altezza: 1065 mm (41,9")

Larghezza 430 mm (17")

Profondità 515 mm (20,3")

ID tubo x L: 50 mm x 6 m (2" x 20 ft)