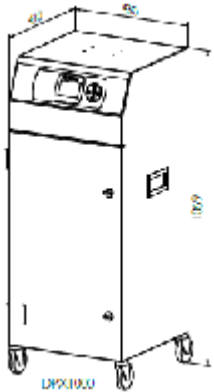




Etikettierer Domino D620i + DPX

Fotos





Angaben zum Produkt

Kategorie:	Etikettierer
Maschine:	D620i + DPX
Maschinencode:	24-1275
Maschinenhersteller:	Domino
Baujahr:	2020

Beschreibung



INTIMAC S.R.L.

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

Leistungsstarkes Laserkennzeichnungssystem.

Vektorlasersystem D620i erzeugt eine unbegrenzte Anzahl von Textzeilen in jeglicher Ausrichtung und in verschiedenen Schriftarten und -größen. Zudem ist es bestens für die Erstellung von Grafiken und 2D-Datamatrix-Codes geeignet. Alle Beschriftungen werden dauerhaft und beständig auf einer breiten Palette von Materialien aufgebracht, sowohl bei niedrigen als auch bei hohen Produktionslinien-Geschwindigkeiten.

Geschlossener CO2 Laser, erwartete Lebensdauer 45.000 Stunden

Laser Wellenlänge : Üblicherweise 10,6 µm

Kennzeichnungsmerkmale: Zeichen pro Sekunde 2000*

(*Schreibgeschwindigkeit (Zeichen pro Sekunde) und Liniengeschwindigkeit sind abhängig von Material und Codeformat)

Liniengeschwindigkeit 600 m/min.*

Anzahl der Textzeilen: beliebig

Zeichenhöhe : 0,6 mm bis Markierfeldgröße

Schriftarten: 24 (mehrsprachig),

Benutzeroberfläche Webbrowser-basierte, grafische Benutzeroberfläche (GUI), (TouchPanel optional erhältlich) WYSIWYG-Dateneingabe, Bedienung wahlweise in Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Holländisch, Dänisch, Polnisch, Portugiesisch, Italienisch, Ungarisch, Koreanisch, Russisch, Schwedisch und Chinesisch (vereinfacht)

Betriebssystem: Windows CE

Steuerungsgehäuse: Konstruktion aus Edelstahl

Gewicht & Abmessungen

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

4,5 m, 9 m optional

Zusammen mit einem DPX-Absaugsystem für Laserkennzeichnungsgeräte

Anzeiger: Optisch und akustisch, wenn die Filtereinheit voll ist, wenn sie gerissen ist oder wenn die Absaugung ohne Filtereinheit betrieben wird

Luftüberwachung: Kontinuierliche Überwachung der Abluft auf Gase und partikelförmige Verunreinigungen

Laserschnittstelle: Signalisiert dem Laser, einen Alarmzustand zu melden, wenn ein solcher im Abzugssystem auftritt.

Automatisches Starten/Stoppen der Absaugung, wenn der Laser aktiviert/deaktiviert wird

Produktionsraten: 200 bis 500 Codes pro Minute

Substrate: Alle Substrate einschließlich Papier, Karton, Glas und Kunststoff (außer PVC) PVC

Durchflussmenge (max.) 320m³/Std. (188cfm)

Vakuum (max) 1143mm WG (45 IWG)

Spannung / Leistung 120VAC 1,10 kVA, 50/60 Hz

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

Hauptstromversorgung 3 Drähte/1ph 5m (16.4ft)

Schalleistung 52 dBA

Größe des Gehäuses Höhe: 1065mm (41.9")

Breite 430 mm (17")

Tiefe 515mm (20.3")

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