



Via XXV Aprile, 8 21054 Fagnano Olona (VA) - Italia Tel. +39 0331 1693557

email: inti@intisrl.it

Etikettierer Domino D620i + DPX

Fotos















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

Angaben zum Produkt

Kategorie:EtikettiererMaschine:D620i + DPXMaschinencode:24-1275Maschinenhersteller:DominoBaujahr:2020

Beschreibung





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?m

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, Bedienerführung 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)

Schallleistung52 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)