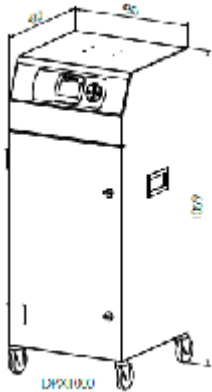




Etiqueteuses Domino D620i + DPX

Images





INTIMAC S.R.L.

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

Détails du produit

| | |
|---------------------------|--------------|
| Catégorie: | Etiqueteuses |
| Machine: | D620i + DPX |
| Référence machine: | 24-1275 |
| Constructeur: | Domino |
| Année: | 2020 |

Description



Systeme de codage laser haute performance.

Le systeme laser vectoriel D620i produit un nombre illimité de lignes de texte dans n'importe quelle orientation et dans différentes polices et tailles. Il est en outre parfaitement adapté à la création de graphiques et de codes Datamatrix 2D. Tous les marquages sont appliqués de manière durable et résistante sur une large gamme de matériaux, aussi bien à des vitesses de ligne de production faibles qu'élevées.

Laser CO2 fermé, durée de vie prévue de 45 000 heures.

Longueur d'onde du laser : généralement 10,6 µm

Caractéristiques de marquage : Caractères par seconde 2000*

(*La vitesse d'écriture (caractères par seconde) et la vitesse de la ligne dépendent du matériau et du format du code)

Vitesse de ligne 600 m/min.*

Nombre de lignes de texte : au choix

Hauteur des caractères : 0,6 mm jusqu'à la taille du champ de marquage

Polices de caractères : 24 (multilingues),

Interface utilisateur Interface utilisateur graphique (GUI) basée sur un navigateur Web, (TouchPanel disponible en option) Saisie de données WYSIWYG, guidage de l'utilisateur au choix en allemand, anglais, français, espagnol, néerlandais, danois, polonais, portugais, italien, hongrois, coréen, russe, suédois et chinois (simplifié).

Systeme d'exploitation : Windows CE

Boîtier de commande : construction en acier inoxydable

Poids et dimensions

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

4,5 m, 9 m en option

Associé à un système d'aspiration DPX pour les appareils de marquage laser.

Indicateur : visuel et sonore lorsque l'unité de filtration est pleine, lorsqu'elle est déchirée ou lorsque l'aspiration fonctionne sans unité de filtration.

Surveillance de l'air : surveillance continue de l'air évacué pour détecter la présence de gaz et d'impuretés sous forme de particules.

Interface laser : signale au laser de signaler une condition d'alarme lorsqu'une telle condition se produit dans le système d'extraction.

Démarrage/arrêt automatique de l'extraction lorsque le laser est activé/désactivé.

Cadences de production : 200 à 500 codes par minute.

Substrats : Tous les substrats, y compris le papier, le carton, le verre et le plastique (sauf le PVC) PVC

Débit (max.) 320m³/heure (188cfm)

Vide (max) 1143mm WG (45 IWG)

Tension / puissance 120VAC 1,10 kVA, 50/60 Hz

Fréquence 230VAC 1,20 kVA, 50/60 Hz

Alimentation principale 3 fils/1ph 5m (16.4ft)

Puissance sonore 52 dBA

Taille du boîtier Hauteur : 1065mm (41.9")

Largeur : 430mm (17")

Profondeur 515mm (20.3")

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