

Domino A100+

La référence en imprimante jet d'encre proactive



Principales caractéristiques :

Haute fiabilité

- Un réservoir d'encre de grande capacité assure la stabilité des performances dans n'importe quelle application
- Le système d'étanchéité breveté de la buse d'impression et le rinçage automatique garantissent des démarrages fiables, même après des arrêts prolongés
- Remplissage des fluides (encre et make-up) par cartouches étanches

Connectique et souplesse d'utilisation

- Un port Ethernet intégré permet de mettre les imprimantes en réseau
- Un serveur Web intégré permet une sélection des messages et une surveillance à distance
- La prise en charge de tous les formats d'impression permet la configuration de la machine à partir d'une interface utilisateur ou via un PC en réseau
- Le port USB externe sert aux préparations spécifiques au site, à déplacer les messages d'une imprimante à une autre et aux diagnostics
- Impression sur deux lignes dans divers formats.

Consacrez plus de temps à votre activité :

- Gestion des messages, journaux système, avertissements et alertes automatiques à distance via des PC en réseau pour piloter les imprimantes industrielles à partir de votre bureau
- La touche marche/arrêt tactile simplifiée met le jet sous tension, prêt à imprimer et quand elle est enfoncée pour arrêter l'impression, la tête est rincée automatiquement et mise hors tension pour assurer la disponibilité totale de la machine
- Préparation / édition des messages pendant l'impression pour réduire les frais de changement de codes/produits
- Des assistants d'installation améliorent la précision et la vitesse de l'installation et permettent d'optimiser les tâches d'impression et donc de maximiser le rendement



Codes clairs sur des supports très divers



Ports Ethernet et USB en standard

Caractéristiques techniques :

A100+

Pupitre de contrôle

Panneau de commande : Clavier à membrane
Armoire : Acier inoxydable (304), classée IP53
 (BS EN 60529: 1992)

Dimensions de l'armoire : 245mm x 450mm x 650mm
Poids : 33kg

Gestion de l'impression

Cycle automatique, Réglage de la largeur et de la hauteur des caractères, Inversion et renversement automatiques, Horodatage, Impression retardée, Numérotation séquentielle ou par lots, Comptage des produits, Caractères inversés, renversés et gras, Impression continue

Circuit d'encre

Contrôle de la viscosité : Automatique
Commande de purge de l'encre : Automatique au démarrage
Remplissage d'encre et d'additif : Automatique par cartouche de 825ml
Condenseur Peltier : Option

Tête d'impression

Dimensions : 240mm x 41mm x 47mm
Longueur du conduit : 3m
Pressurisation de la tête : Alimentation interne en option

Environnement

Température : 5 à 45°C en fonctionnement
Humidité : 10 à 90 % (sans condensation)
Alimentation électrique : Monophasée, réglage totalement automatique
 100 – 250V, 47-63Hz

Asservissement

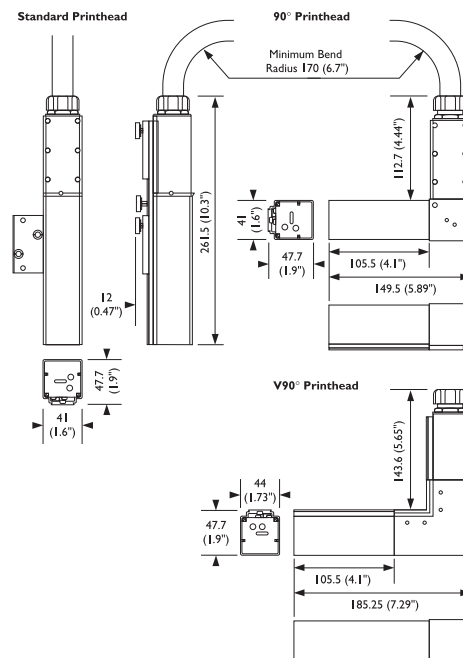
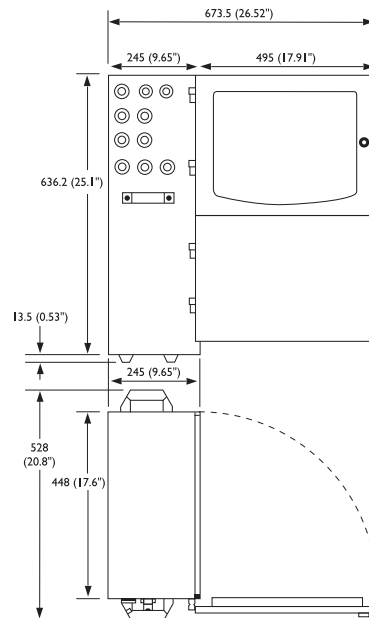
Détecteur de produit : npn/pnp 12V 100 mA pour détecteur de proximité ou cellule photoélectrique. Prise 6 broches IP68
Entrée roue codeuse : codeur npn/pnp 12V via prise 6 broches IP68
Connecteur d'alarme lumineuse : Prise 7 broches IP68
Connecteur d'alarmes auxiliaires : Fiche 9 broches IP68
Ethernet : Connecteur RJ45 IP68
USB1.1 : Connecteur USB IP68

Options

Connecteur de port utilisateur : Prise 25 broches IP68
Options d'entrée / sortie de données : RS232 série, Débit : 110-38,4k Baud, configurable par logiciel

Accessoires

Gamme complète de cellules photoélectriques, pieds et supports



Royaume Uni
 Domino Printing Sciences plc
 Bar Hill,
 Cambridge
 CB23 8TU
 Tél: + 44 1954 782 551

France
 Domino SAS
 ZA du Bel Air
 2 Rue Mege Mouries
 78120 Rambouillet
 Tél : + 33 1 3046 5678



www.domino-printing.com

