

Domino A200+

L'imprimante jet d'encre haute qualité pour une productivité maximum



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 (encres 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
- Possibilité de définir des alertes email/SMS générées par l'imprimante
- 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 quatre lignes dans divers formats
- · Commande par écran tactile couleur en option.

Consacrez plus de temps à votre activité :

- Pilotage intégral des imprimantes industrielles en réseau depuis 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.



Ports Ethernet et USB en standard



Caractéristiques techniques :

	A200+	
Pupitre de contrôle		700 (27.56°)
Panneau de commande :	Clavier à membrane ou écran tactile couleur SVGA 10.4" en option	245 495 (17.91°)
Armoire :	Acier inoxydable (304), classée IP53 (BS EN 60529: 1992)	0 0 0 0
Dimensions de l'armoire : Poids :	245mm x 475mm x 725mm 36kg	716.5 (28.2°) ③ ⑤ ⑥
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.	13.5 (0537)
Circuit d'encre	,	555 (21.857)
Contrôle de la viscosité : Commande de purge de l'encre : Remplissage d'encre et d'additif : Condenseur Peltier :	Automatique au démarrage Automatique par cartouche de 825ml Option	475(18.77)
Tête d'impression		ARI (m)
Dimensions : Longueur du conduit : Pressurisation de la tête : Sécheur d'air :	240mm x 41mm x 47mm 3m ou 6m en option Alimentation interne en option Compresseur interne ou air comprimé de production en option	41 (1.7') Standard Printhead 90° Printhead Minimum Bend Radius 170 (6.7')
Environnement		
Température : Humidité : Alimentation électrique :	5 å 45°C en fonctionnement 10 å 90 % (sans condensation) Monophasée, réglage totalement automatique	(1) 27 (4.44)
Asservissement	100 - 250V, 47-63Hz	0 105.5 (4.17) 105.5 (4.17) 105.5 (4.17) 149.5 (3.89°)
Détecteur de produit :	npn/pnp 12V 100 mA pour détecteur de proximité ou cellule photoélectrique. Prise 6 broches IP68	(0.47)
Entrée roue codeuse : Connecteur d'alarme lumineuse : Connecteur d'alarmes auxiliaires :		1 (1.6) 4 Y90' Printhead
Ethernet : USB1.1 :	Connecteur RJ45 IP68 Connecteur USB IP68	(1.57) 4 (2.57) 4 (2.77) 4 (2.
Options		42.7
Connecteur de port utilisateur : Options d'entrée /	Prise 25 broches IP68	105.5 (4.17) 185.25 (7.29°)
sortie de données :	RS232 série, Débit : 110-38,4k Baud, configurable	

Gamme complète de cellules photoélectriques, pieds et supports

par logiciel



Accessoires

@ps France
Z.A. La Pimpie
26120 Montélier
Tél:+33 (0)4 75 60 21 55
email: info@aps-direct.fr