

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	
Panneau de commande :	Clavier à membrane ou écran tactile couleur SVGA 10,4" en option
Armoire :	Acier inoxydable (304), classée IP53 (BS EN 60529: 1992)
Dimensions de l'armoire :	245mm x 475mm x 725mm
Poids :	36kg
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 ou 6m en option
Pressurisation de la tête :	Alimentation interne en option
Sécheur d'air :	Compresseur interne ou air comprimé de production 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

