KGK CCS3100/CCS3000L







Imprimantes à jet d'encre continu

Impression fiable et efficiente garantie grâce à la KGK CCS3100/CCS3000L.

Avec leurs grands écrans tactiles couleur, jusqu'à six lignes d'impression, et une vitesse d'impression jusqu'à 30 % plus rapide que des imprimantes standards, ces codeurs robustes KGK gèrent les applications d'impression à jet d'encre continu avec une fiabilité et une facilité d'utilisation exceptionnelle.

La technologie unique d'étanchéité des buses de la KGK garantit une utilisation quotidienne facile.

Imprimante CIJ polyvalente

- Possibilité de configuration pour des encres standard ou à pigments
- Production de codes-barres 2D à lecture optique conformes aux normes de l'industrie
- Protection IP65 sur la CCS3100 pour une utilisation dans les environnements poussiéreux ou humides
- Hauteur d'impression de 0,8 mm à 10 mm
- Dimensions compactes pour faciliter l'installation sur la ligne de production
- Impression plus rapide par rapport aux imprimantes classiques



Technologies uniques

- Étanchéité des buses pour une utilisation quotidienne facile et fiable
- Lentille intégrée à la tête d'impression facilitant le contrôle du flux d'impression
- Possibilité de contrôler jusqu'à 16 imprimantes à partir d'une seule unité principale, sans interface réseau spéciale
- Buses d'impression fluor pour une exploitation propre et fiable

Sans problèmes

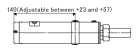
- Conception de buse ultra-efficiente réduisant les consommations de fluides
- Matériaux et composants de qualité assurant une fiabilité prolongée
- La CCS3000L présente des caractéristiques équivalentes dans un ensemble plus abordable Conçue et fabriquée en accord avec la qualité propre aux produits KGK

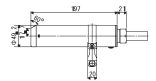




KGK CCS3100/CCS3000L

TÊTE D'IMPRESSION CCS3100/CCS3000

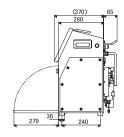




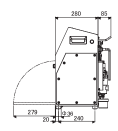


BOÎTIER PRINCIPAL CCS3100









Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES	CCS3100	CC\$3000L
Système d'impression	Continu (système de contrôle du chargement)	
Types d'encres	À colorant et à pigments	
Classe de protection à la poussière et à l'humidité	IP65	IP54
Conformité des matériaux	RoHS	
Écran	Écran tactile LCD couleur	
Taille de l'écran	10,4 (26,41 cm)	5,7 (14,48 cm)
Tailles des buses	40 μm / 50 μm / 60 μm	
Hauteur de caractères	0,8-5 mm (buse de 40 μ m), 1-10 mm (buse de 50 μ m), 2-10 mm (buse de 60 μ m)	
Vitesse d'impression maximale (5 x 5 point)	1780-3200 (varie en fonction du type de buse et du type d'encre)	
Type de caractère	Alphabet (majuscule/minuscule), chiffres, symboles, définis par l'utilisateur	
Lignes d'impression	1 à 6 lignes – en fonction de la matrice de points de caractères	
Options de la matrice de points de caractères (longueur x largeur)	[1-6 lignes] 5×5, 5×N; [1-4 lignes] 7×5, 7×8, 7×N [1-3 lignes] 9×7, 9×9, 10×8, 12×10 [1-2 lignes] 16×12, 16×16 [1 ligne] 24×18, 24×24, 32×24, 32×32	
Caractères par message	Jusqu'à 4096	
Nombre de messages enregistrés	Jusqu'à 999	
Options de configuration de la date et de l'heure des messages	Calendrier grégorien, année/mois/jour, jour de la semaine, heure (format 12 h/24 h), date julienne, numéro de semaine, période de début/mi- /fin de mois (divers paramètres), AM/PM, code séquence, fonction de définition des caractères (définir l'année, le mois, le jour, l'heure, les minutes, les secondes, le jour de la semaine) à un nombre maximum de 4 à 15 caractères alternatifs.	
Fonction distance d'impression	Jusqu'à 10 chiffres, peut être divisé (insérez n'importe quels caractères entre les chiffres)	
Normes d'impression des codes-barres	ITF, Code39, Code128, NW-7, JAN	
Normes des codes 2D	Code QR, Datamatrix	
Entrées externes	E/S, voyant d'avertissement, RS-232C, LAN, encodeur, ASI, mémoire USB	
Saisie de données	Écran tactile, RS-232C, Ethernet	
Protocole de communication	RS-232C 1 canal maximum 115 200 b/s, Ethernet	
Longueur d'ombilic	3,5 m	
Interconnectivité	Une unité principale peut contrôler jusqu'à 16 unités asservies sans fil. [Fonctions contrôlables] marche/arrêt, mise hors tension, réglage de l'heure du système, sélection des messages, édition du contenu à imprimer, numérotation du réglage des valeurs actuelles.	
Environnement d'exploitation	Temp. 0-40 °C (en fonction du type d'encre), humidité 10-85 % (sans condensation)	
Zone d'installation (largeur x profondeur x hauteur)	Boîtier principal : 400 l x 307 p x 548 h (sans la projection) Tête d'impression : ø 49,2 mm x 197 mm	Boîtier principal : 400 l x 330 p x 535 h (sans la projection) Tête d'impression : ø 49,2 mm x 197 mm
Alimentation	90-264 V CA (47-63 Hz), 80 W - 3 câbles au sol	
Approbation électrique	ESA	
Poids	25 kg	



Pour plus d'informations : Tigerpak Industrial Supplies, 6810 Kitimat Rd, Unit 1, Mississauga, Ontario, L5N 5M2, Canada.

Téléphone : Ontario (289) 328-0651, (877) 538-8078 Quebec (514) 587-2607, (855) 296-4372

E-mail: Sales@Tigerpak.ca Info@Tigerpak.ca Site Internet: www.tigerpak.ca

