

Oki Cobra 5C 330

Oki Cobra 5C 330 - 5 couleurs - rouleau à rouleau

L'Oki Cobra 5C 330 est dotée d'un moteur d'impression à 5 stations, permettant une impression CMJN et blanc haute densité en un seul passage, de qualité optimale, conçue pour répondre aux exigences du monde de l'impression rouleau à rouleau. Il peut être librement combiné avec une large gamme de dérouleurs-enrouleurs certifiés, voire non certifiés, entre autres accessoires avancés de nombreuses marques.

Remettre en question la hiérarchie du marché - Etablir de nouvelles marques références

Avec une largeur de support de 330 mm et l'option « blanc », l'Oki Cobra 5C 330 change définitivement le monde de l'impression rouleau à rouleau.

Accélérez quand vous voulez. L'Oki Cobra 5C 330 offre une vitesse d'impression allant jusqu'à 11,20 mètres par minute.

Précision des couleurs. L'Oki Cobra 5C 330 dispose non seulement d'un PCL interne et d'un adaptateur Adobe PostScript3, mais bénéficie d'un logiciel RIP de pointe, permettant un contrôle total sur la couleur et le cycle de production.

Prêt à l'emploi quasi instantanément. Le temps de configuration de l'Oki Cobra 5C 330 est beaucoup plus court que tout autre système du marché.

Faible consommation d'énergie. L'Oki Cobra 5C 330 fonctionne sur alimentation standard 220/110V et dispose de plusieurs modes d'économie d'énergie adaptables à votre activité.

Couleur haute fidélité, flux de travail optimisé

L'Oki Cobra 5C 330 est livrée avec les meilleurs RIP et outils d'utilisation disponibles.

Digital Factory est un logiciel d'impression et/ou de découpe entièrement intégré, facilement extensible qui fait de cette Oki le compagnon de production le plus convivial du marché. Ses caractéristiques vous permettent de dynamiser tous vos projets de production numérique du début à la fin.



Système rouleau à rouleau

Ce système gère sans complication des supports allant jusqu'à 330 mm de largeur, accompagne des rouleaux d'étiquettes d'un diamètre de 500 mm maximum, et est pourvu d'un support de mandrin très pratique de 76 mm.

Sa conception innovante comprend une base amovible qui simplifie le positionnement et l'alignement de l'imprimante lorsqu'elle est utilisée en conjonction avec le système rouleau à rouleau.

De plus, grâce à l'intégration de capteurs ultrason, chaque support de mandrin ajuste automatiquement la tension du média sur le rouleau, tandis que ses rouleaux d'accompagnement assurent un flux de média optimal.

Conçue dans le plus grand souci du détail, cette machine est faite d'un aluminium robuste d'un cm offrant un support robuste à votre imprimante, améliorant à la fois sa durabilité et préservant sa qualité globale.



Tasco Gent

Industrial Park Asper - Legen Heirweg 59 9890 Gavere BE Tel. +32 9 281 08 50 Fax +32 9 281 08 70 E-mail info@tasco.be

Tasco Lille

130, Boulevard de la Liberté F-59000 LILLE Tel. +33 3 62 26 00 22 E-mail info@tascofrance.fr Tasco Paris
13, Rue Marie Poussepin - Z.A. Lavoisier
F-91410 DOURDAN
Tel. +33 3 62 26 00 20
Fax +33 3 62 26 00 23

RCS LILLE METROPOLE B 793 237 843 - Capital : 25.000 € Site www.tasco.be - www.tascofrance.fr



Spécifications

Spécifications	
Vitesse du processeur	1,2 GHz
Mémoire	2 Go
Mémoire étendue (incl.)	Disque SolidState 240 Go (20 Go occupés)
Connectivité	USB 2.0 (USB haut débit), carte réseau 10/100/1000 Gbit
Panneau opérateur	Ecran LCD graphique couleur 10,9 cm (480 x 272 points)
Logiciel	COBRA RIP - optimisé par Fiery Digital Factory
Méthode d'impression	Impression électrophotographique numérique 5 LED couleur
Gestion des travaux d'impression	Impression via COBRA RIP
Modes d'impression	Géré par COBRA RIP
Résolution d'impression	Jusqu'à 1200x1200 dpi, 600x600 ppp (mode production)
Couleurs d'impression	Cyan, magenta, jaune, noir et blanc
Poids des médias	60 à 360g/m²
Types de médias	Papier ordinaire, film, étiquette en papier ordinaire, étiquette en papier glacé, étiquette de film, synthétique
Forme des médias	Rouleau
Largeur du support	330 mm
Longueur d'entrée	600 mètres (recommandé), 1000 mètres (max)
Environnement	Température/humidité de fonctionnement : 10 °C à 35 °C (17 °C à 27 °C recommandé) 10 % à 85 % HR (50 % à 70 % HR recommandé)
Alimentation	Monophasé 220 à 240 VAC, fréquence 50Jz +/-2Hz
Consommation d'énergie	Typique: 1250 W; Max: 1600 W; Inactif: 40 W (moyenne); Économie d'énergie: <34 W; Sommeil profond: <4 W; Mode arrêt: <0.5 W)
Marge d'impression minimale	Droite: 2.12 mm; Gauche: 2.12 mm
Diamètre total du rouleau d'entrée/sortie	Max. 500 mm
Dimensions (total) LxHxL	208x111x80 cm
Poids	440 kg
Taille du mandrin	76 mm (3 pouces)
Vitesse d'impression maximale	11 m/min

General RIP Features

- Compatibilité Windows™ 10 et 11 (32 et 64 bits)
- Vitesses de traitement RIP optimisées
- Prise en charge de la séquence des tâches .pdf du début à la fin
- Envoi des travaux d'impression directement des compositions graphiques aux files d'attente (PhotoShop™, Corel™, Illustrator™) RIP unique pour plusieurs impressions
- Des profils de couleurs prédéfinis pour tissus de couleur, blancs et noirs, et autres substrats
- Prise en charge de modèles pour un positionnement exact des graphiques
- Fonction « KnockMeBlackOut », suppression du gris et du noir

- Fonction « KnockMeColorOut », suppression du blanc et d'autres couleurs
- Opacité de la transparence
- Envoi direct de la tâche avec sous-
- couche à partir des compositions graphiques
- Recouvrement automatique en files
- Modes d'impression haute vitesse sans compromettre la qualité
- Prise en charge de nombreuses marques de supports de transfert
- Architecture 64-bits ultra-rapide
- Traitement optimisé de plusieurs tâches (thread RIP)
- Option grille sur la fenêtre Aperçu des tâches

- Navigation simplifiée ; accès simplifié aux onglets de menus de files d'attente, à l'affichage des pages et aux propriétés des tâches
- Accès instantané aux informations par pointage avec la souris
- Recherche automatique du port TCPIP simplifiant la configuration réseau de l'impression
- Réimpression rapide grâce à l'option sauvegarde de tâches (fichier .jbk)
- Packages d'impression et de files d'attente d'exportation
- Langage universel avec Unicode
- Prise en charge de l'affichage 4K

COBRAFR01 - Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis.

Tasco Gent

Industrial Park Asper - Legen Heirweg 59 9890 Gavere BE Tel. +32 9 281 08 50 Fax +32 9 281 08 70 E-mail info@tasco.be

Tasco Lille

130, Boulevard de la Liberté F-59000 LILLE

Tel. +33 3 62 26 00 22 E-mail info@tascofrance.fr

Tasco Paris 13, Rue Marie Poussepin - Z.A. Lavoisier F-91410 DOURDAN Tel. +33 3 62 26 00 20

Fax +33 3 62 26 00 23 RCS LILLE METROPOLE B 793 237 843 - Capital: 25.000 €

