



KONICA MINOLTA

TECHNOLOGY



AccurioWide 200

IMPRIMANTE À JET D'ENCRE GRAND FORMAT DE 2 MÈTRES HYBRIDE MUNIE DE DEL À UV

Résolution d'image de haute qualité jusqu'à 720 ppp x 1 440 ppp

Impressions en couleurs vives

Faible consommation d'encre

Impression avancée à l'encre blanche en couches

Gouttelettes d'encre couleur de 12 pL et d'encre blanche de 30 pL

Configuration de couleur à 6 couleurs + blanc

Productivité élevée en cinq modes d'impression

Séchage immédiat grâce aux lampes UV à DEL

Lampes à DEL de longue durée de vie d'au moins 10 000 heures

Forte aspiration, entraînement par courroie pour une parfaite manipulation du support

Large éventail de types de supports

Types de supports en rouleaux rigides ou flexibles

Épaisseur du support de 1 mm à 45 mm (0,04 po à 1,77 po)

Impression sans bordure jusqu'à 200 cm (6,6 pi)

Technologie de tête d'impression Konica Minolta 1024i

Encre UV résistante à la décoloration, durable et séchable pour les applications intérieures et extérieures

Couches d'encre fines

Qualité du texte de 4 points

Flux de travaux avec AccurioPro WideDirector

Puissant logiciel RIP et serveur dédié

AccurioWide 200

IMPRIMANTE À JET D'ENCRE GRAND FORMAT DE 2 MÈTRES HYBRIDE MUNIE DE DEL À UV

L'AccurioWide 200 vous procure la polyvalence de l'impression sur des matériaux rigides ou flexibles en n'utilisant qu'une seule imprimante. Vous pouvez imprimer aisément sur presque tous les supports, jusqu'à une épaisseur de 45 cm (1,77 po). Les applications de travaux sont innombrables afin de répondre à la demande de vos clients. Grâce à la technologie de couches d'encre fines et au maintien de densités élevées, vous réaliserez des économies substantielles sur les consommables tout en conservant des couleurs parfaitement vives et lumineuses.

CARACTÉRISTIQUES DE SUPPORTS ET D'IMPRESSION — SUPPORTS RIGIDES

Largeur max.	205 cm (6,7 pi) 200 cm (6,6 pi) avec impression sans bordure
Longueur max.	3,2 m (10,5 pi), 4 tables rigides (2 à l'avant et 2 à l'arrière)
Format de papier min.	A2 paysage : 60 cm x 42 cm (1,97 pi x 1,4 pi)
Épaisseur	Min. : 1 mm (0,04 po) Max. : 45 mm (1,77 po)
Poids max.	10 kg/m ² (22 lb/pi ²) sur table d'impression

CARACTÉRISTIQUES DE SUPPORTS ET D'IMPRESSION — SUPPORTS FLEXIBLES

Largeur max.	205 cm (6,7 pi) 200 cm (6,6 pi) avec impression sans bordure
Longueur max.	S. O., limitée par le poids et le diamètre
Épaisseur min.	0,2 mm
Poids max.	50 kg (110 lb)
Diamètre extérieur max. du rouleau	Support pour rouleaux à mandrin de 7,62 cm (3 po) avec diamètre extérieur maximum de 36 cm (14,17 po)

VITESSE D'IMPRESSION

Mode Brouillon	Jusqu'à 104 m ² /h (1 119 pi ² /h)
Mode Express	64 à 71 m ² /h (689 à 764 pi ² /h)
Mode Production	32 à 52 m ² /h (344 à 560 pi ² /h)
Mode Standard	19 à 28 m ² /h (204 à 301 pi ² /h)
Mode Haute qualité	8 à 15 m ² /h (86 à 161 pi ² /h)

TÊTES D'IMPRESSION

2 têtes d'impression KM 1024i (blanc)	6 couleurs + blanc, 1 024 buses/tête avec volume de gouttelette de 30 pL (blanc en ligne)
6 têtes d'impression KM 1024i (couleur)	6 couleurs + blanc, 1 024 buses/tête avec volume de gouttelette de 12 pL (couleur)

CANAUX D'ENCRE

Encre UV	6 couleurs + 2 blancs : CMJNCcMc + blanc
Capacité du réservoir d'encre	Couleur : 4 L Blanc : 2,7 L

QUALITÉ DES IMAGES ET DU TEXTE

Impressions de haute qualité	Jusqu'à 720 ppp x 1 440 ppp
Qualité du texte	Positif : 4 points Négatif : 6 points

DIMENSIONS ET POIDS DU MOTEUR

Dimensions de l'unité principale (H x l x P)	177 cm x 450* cm x 160 cm (70 po x 177 po x 63 po)
Poids de l'unité principale	1 800 kg (3 968 lb)

* Sans bras pivotant.

TABLES DE SUPPORT

Petites tables de support (H x l x P)	106,7 cm x 223,5 cm x 63,5 cm (41,7 po x 88 po x 25 po)
Poids	40 kg (88 lb)

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET AIR COMPRIMÉ

Alimentation électrique	Raccordement en étoile triphasé 208/240 V avec fil neutre, 60 Hz, 3x 32 A
Compresseur d'air (fourni par le client)	Sans huile (Classe 1 selon ISO 8573-1 2010) Compresseur de 160 L/min avec cylindre de 50 L à 87 psi

LOGICIEL D'INTÉGRATION DE SYSTÈME RIP/FLUX DE TRAVAUX

Serveur AccurioPro WideDirector	Processeur simple : (1) Processeur 6 cœurs Intel Xeon 1,7 GHz Processeur double : (2) Processeur 6 cœurs Intel Xeon 1,7 GHz
Logiciel AccurioPro WideDirector	Suite de production, l'intégration de RIP tiers est possible
Démarrage AccurioPro WideDirector	Clé de sécurité (licence)

FONCTIONNALITÉS DE FLUX DE TRAVAUX

Support d'impression en continu	En option
Connecteur XML à JDF	En option
Création de vision unidirectionnelle	En option
Tableau de bord de production	En option

ACCESSOIRES DE L'IMPRIMANTE

Rouleau à rouleau dédié	Inclus Poids : 50 kg (110 lb)
Grandes tables de support (H x l x P)	Inclus 2 tables par ensemble Pliées : 107 cm x 218 cm x 99 cm (42,1 po x 85,8 po x 39 po) Dépliées : 107 cm x 218 cm x 185 cm (42,1 po x 85,8 po x 72,8 po) Poids : 60 kg (132 lb) par table

CONSOMMABLES

Encre AccurioWide	2 x 1 L cyan 2 x 1 L magenta 2 x 1 L jaune 2 x 1 L noir 2 x 1 L cyan clair 2 x 1 L magenta clair 2 x 0,9 L blanc 2 x 1 L rinçage
Chiffons pour têtes d'impression	Chiffons Berkshire (50 par sac)
Support de démarrage	Polyester adhésif à endos de vinyle (152,5 cm x 15 m)

Vous trouverez des renseignements complets sur les produits et solutions Konica Minolta

au : www.konicaminolta.ca

© SOLUTIONS D'AFFAIRES KONICA MINOLTA (CANADA) LTÉE, 2018. Tous droits réservés. Toute reproduction de ce document, en tout ou en partie, sans autorisation écrite est strictement interdite. KONICA MINOLTA et le logo KONICA MINOLTA sont des marques déposées ou des marques de commerce de KONICA MINOLTA, INC. Les autres marques et noms de produits sont des marques de commerce ou des marques déposées propriété des sociétés et des organisations respectives. Les caractéristiques et fonctionnalités décrites ici peuvent ne pas être toutes disponibles sur certains produits. La conception et les caractéristiques peuvent changer sans préavis.



KONICA MINOLTA

SOLUTIONS D'AFFAIRES KONICA MINOLTA (CANADA) LTÉE
5875 Explorer Drive, Mississauga, ON L4W 0E1

www.konicaminolta.ca



Article n° : AWIDE200SS
09-2018-C