



KONICA MINOLTA

AccurioLabel 190

- ▣ Presse numérique toner pour étiquettes
- ▣ Jusqu'à 19 m/min sur les supports adhésifs les plus couramment utilisés

La presse AccurioLabel 190 est le système idéal pour les imprimeurs d'étiquettes qui cherchent à déplacer les volumes vers le numérique en raison de la réduction des longueurs de tirages. La personnalisation, l'impression à la demande et les délais de production sont autant de services que permet le numérique. La presse AccurioLabel 190 offre une productivité exceptionnelle, une qualité d'image unique et une surprenante simplicité d'utilisation. Elle est le complément idéal des technologies existantes et permet de diversifier les offres de services.



* La passion de l'innovation

AccurioLabel 190

INDUSTRIAL PRINTING

Giving Shape to Ideas*

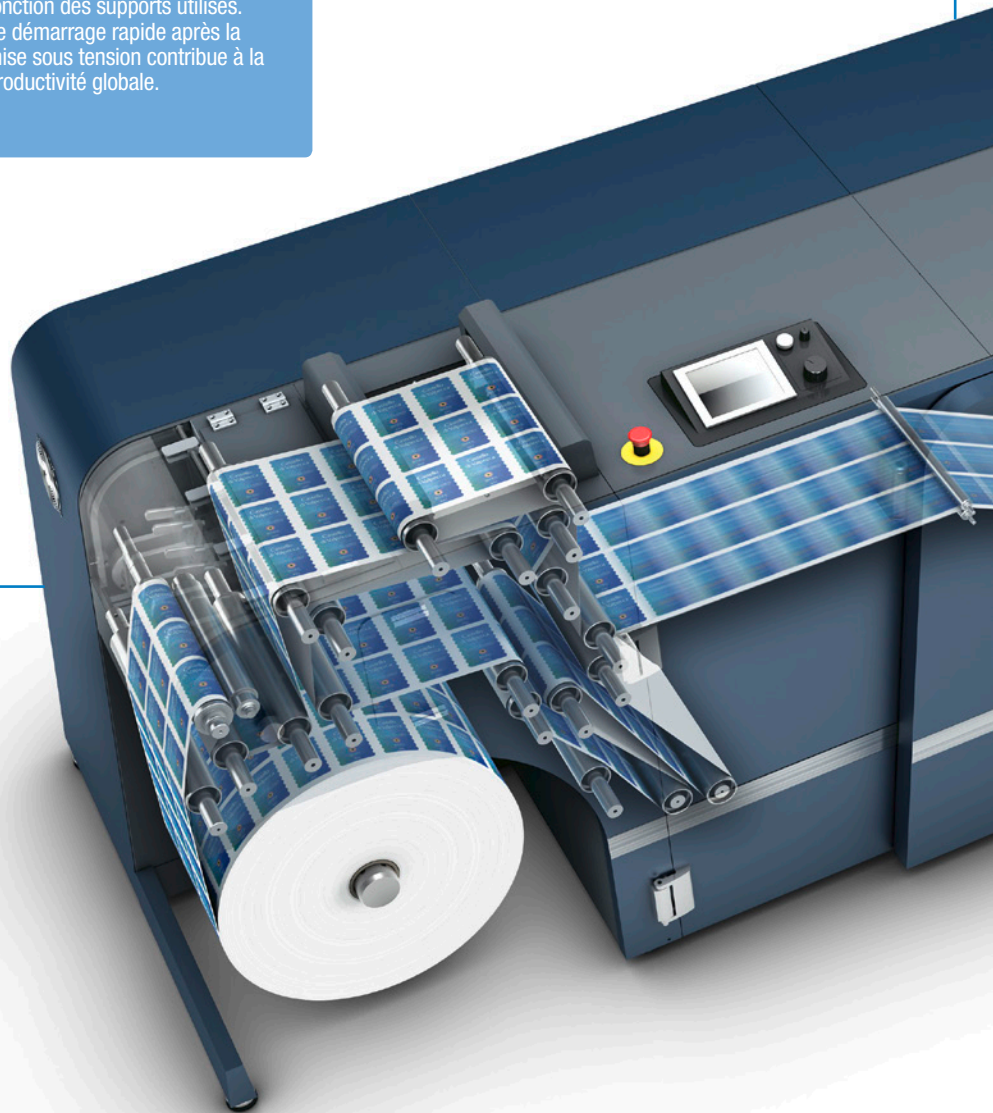
PRENEZ DE L'AVANCE AVEC AccurioLabel 190

ASSURANCE DE PERFORMANCE

- Vitesses et performances parmi les plus élevées de sa catégorie.
- Jusqu'à 18,9 m/min, 13,5 m/min et 9,5 m/min sélectionnables en fonction des supports utilisés.
- Le démarrage rapide après la mise sous tension contribue à la productivité globale.

QUALITE D'IMAGE UNIQUE

- Résolution élevée de 1 200 ppp pour une haute précision.
- Traitement des couleurs en 1 200 ppp x 8 bits avec 256 gradations exprimées sur 1 pixel.
- Les lignes fines et les petits caractères sont imprimés clairement pour un rendu riche en détails.



VIVEZ L'EXPÉRIENCE DE L'IMPRESSION NUMÉRIQUE D'ÉTIQUETTES

SIMPLICITE D'UTILISATION

- Comparativement à plusieurs technologies, y compris le jet d'encre, La presse AccurioLabel 190 est facile à entretenir.
- Les tâches chronophages, comme les réglages couleur, peuvent être effectuées aisément sur cette presse numérique.
- L'interface utilisateur ergonomique guide l'opérateur, permet une utilisation rapide et réduit la courbe d'apprentissage.
- Libère les opérateurs pour d'autres tâches.



FLEXIBILITE DES SUPPORTS

- Équipé d'un toner sec nouvellement développé pour encore améliorer la qualité d'image.
- La structure hybride tri-dimensionnelle qui incorpore des polymères fournit de hautes performances sur tous les types de médias.
- Aucun prétraitement des supports n'est nécessaire.
- Un système de guide bande intégré sur le dérouleur et l'enrouleur permet un contrôle optimum de l'alignement des médias.

QUALITE D'IMAGE CONSTANTE

- Technologie évoluée de contrôle de la densité.
- Outils de gestion de la couleur avancés.
- Toner Simitri® HD E

Simitri HD^E
THE EVOLUTION OF TECHNOLOGY



Configurations recommandées



Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES SYSTÈME

Résolution	1200 x 1200 ppp x 8 bits Equivalent 1200 x 3600 ppp
Largeur de laize	330 mm
Zone d'impression maximale	1195 x 320 mm
Largeur d'impression maximale	Max. 320 mm
Vitesse d'impression	18,9 ml/min., 13,5 ml/min., 9,45 ml/min. La vitesse dépend du type de media (vitesse moyenne : 13,5 ml/min.)
Principaux types de substrats pris en charge	Supports adhésifs, avec colle acrylique, de type : Papier couché, non couché, Polypropylène, polyéthylène, et papier synthétique
Dimensions unité principale (L x l x H)	3 869 x 1 138 x 1480 mm
Poids	947 kg
Contrôle alignement bobine	Système d'alignement intégré (BST) au niveau du dérouleur et de l'enrouleur

CONTRÔLEUR

Contrôleur	IC-602
Konica Minolta intégré	
Système d'exploitation	Linux 64 bits
Processeur	Intel Core i5 2400
Disque Dur	3x 500 Go (dans le moteur)
Mémoire RAM	14 Go
Langages de description de page (PDL)	PostScript3 (CPSI 3020) PDF Ver. 1.7 , TIFF Ver. 6, PPML Ver. 2.2, Compatible PCL5c, Compatible PCL XL (PCL6 Ver. 3), PDF/VT Ver. 2 Support APPE (V2.6)

LOGICIEL D'IMPOSITION : ACCURIOPRO LABEL IMPOSE

Système d'exploitation	Windows 7 Pro (64 Bit) Windows 8.1 Pro (64 Bit) Windows 10 Pro (64 Bit)
Processeur	Intel Core i5 dual Core ou équivalent
Espace disque dur disponible	1 Go
Mémoire RAM	2 Go
Ecran	1280 x 720 pixels.

CK
**Document
imaging**

by Charles Kieffer Group

Tél. +352 26 380 1 Fax +352 26 380 380

sales@ck-group.lu

 2, rue Léon Laval - Z.A. Am Bann
L-3372 Leudelange

ck-group.lu

- La prise en charge et la disponibilité des caractéristiques et fonctionnalités mentionnées varient selon les systèmes d'exploitation, les applications et les protocoles réseau, ainsi que les configurations réseau et système.
- La durée de vie effective des consommables dépend de leur utilisation et d'autres variables d'impression : taux de couverture, format de papier, type de support, impression continue ou intermittente, température ambiante et humidité.
- Certaines des illustrations du produit présentent des accessoires optionnels.
- Les caractéristiques et accessoires s'appuient sur les informations disponibles au moment de l'impression et sont sujets à modification sans préavis.
- Konica Minolta ne peut garantir que les prix ou spécifications mentionnés dans le présent document sont exempts d'erreurs.

 Avec Ecofolio
tous les papiers
se recyclent.
