



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\*

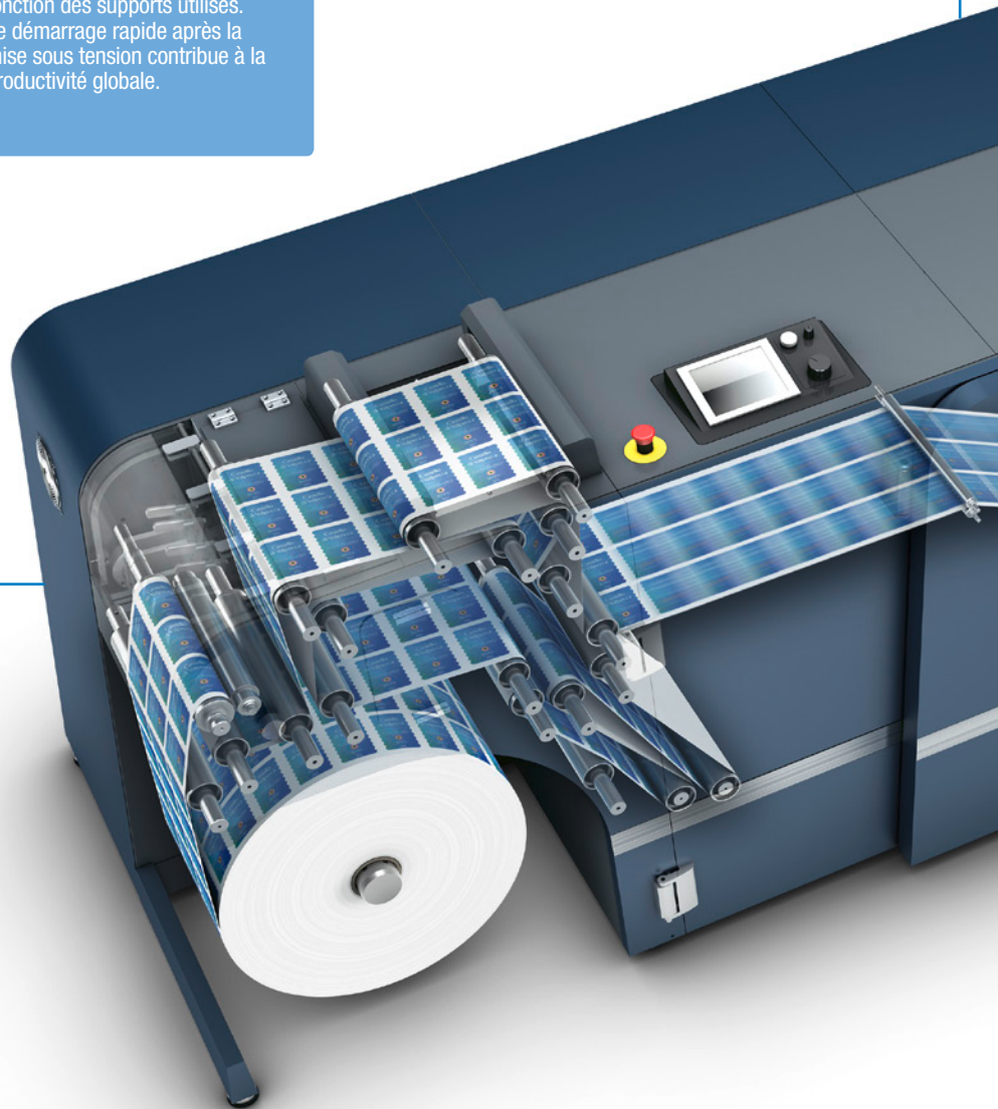
# PRENEZ DE L'AVANCE AVEC AccurioLabel 190

## 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<sup>E</sup>**  
THE EVOLUTION OF TECHNOLOGY



## Configurations recommandées



## Caractéristiques techniques

### CARACTÉRISTIQUES SYSTÈME

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

### CONTRÔLEUR

<b>Contrôleur</b>	IC-602
<b>Konica Minolta intégré</b>	
<b>Système d'exploitation</b>	Linux 64 bits
<b>Processeur</b>	Intel Core i5 2400
<b>Disque Dur</b>	3x 500 Go (dans le moteur)
<b>Mémoire RAM</b>	14 Go
<b>Langages de description de page (PDL)</b>	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

<b>Système d'exploitation</b>	Windows 7 Pro (64 Bit) Windows 8.1 Pro (64 Bit) Windows 10 Pro (64 Bit)
<b>Processeur</b>	Intel Core i5 dual Core ou équivalent
<b>Espace disque dur disponible</b>	1 Go
<b>Mémoire RAM</b>	2 Go
<b>Ecran</b>	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.
