



QUALITÉ EXCEPTIONNELLE

Résolution de type offset

 Excellente résolution de 1'200 ppp x 8 bits pour une finition de haute précision

Détection de la vitesse d'alimentation

 Equipé d'un détecteur de vitesse, AccurioLabel 230 reconnaît la vitesse d'alimentation du support et assure un repérage très précis de l'impression

Système de nettoyage de la bande

 Le système de nettoyage de la bande aide à éliminer la poussière ou les petites particules qui peuvent affecter la qualité d'impression

Stabilité des couleurs

- Technologie de contrôle de la densité d'image
- Outils avancés de gestion des couleurs

PRODUCTIVITÉ ÉLEVÉE

Vitesse d'impression

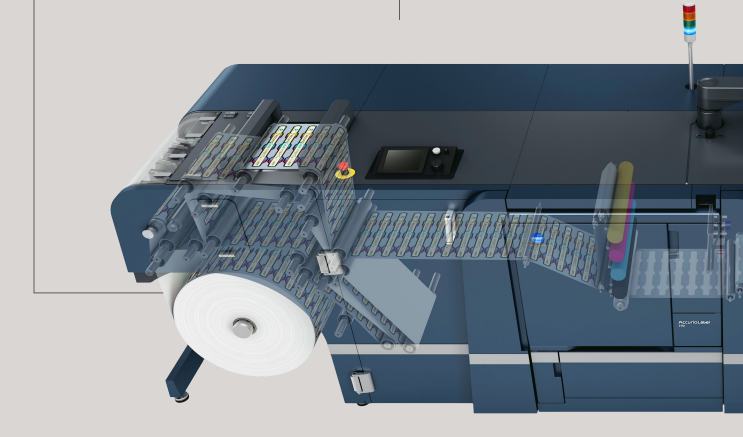
- AccurioLabel 230 imprime à une vitesse maximale de 23,4 m/min
- La plupart des papiers et films adhésifs[PP, PET, YUPO] peuvent être imprimés à une vitesse maximale [120 - 160µm épaisseur]

Temps de chauffage

- Pas de temps d'attente entre les travaux
- Minimiser le gaspillage de papier et améliorer la rentabilité

Alignement facile de la bande de papier

 AccurioLabel 230 dispose de guides de bande sur le dérouleur et l'enrouleur pour une alimentation optimale et précise du support



VOS AVANTAGES AVEC L'AccurioLabel 230

RETHINK LABEL PRINTING

VARIÉTÉ DES TRAVAUX D'IMPRESSION

Surimpression

 Grâce à son kit spécial, AccurioLabel 230 peut surimprimer sur des supports pré-imprimés

Deux laizes de papier différentes

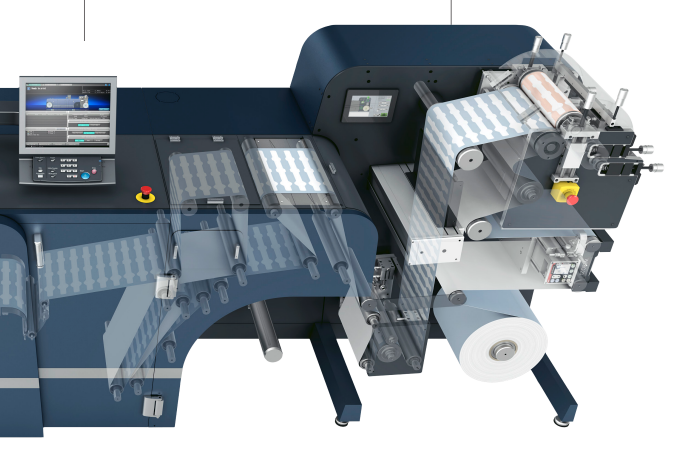
 AccurioLabel 230 peut être réglée sur deux laizes de papier différentes entre 250 et 330 mm en remplaçant les composants passages papier

JDF/JMF

- AccurioLabel 230 est compatible JDF/JMF.

FACILITÉ D'UTILISATION

- Les tâches de maintenance sur l'AccurioLabel 230 sont simples et peuvent être effectuées en très peu de temps.
- Les tâches qui prennent beaucoup de temps sur les machines analogiques, comme le réglage des couleurs, s'effectuent facilement sur cette presse numérique.
- Fonctionnement intuitif en suivant les instructions à l'écran; aucune formation approfondie de l'utilisateur n'est nécessaire.
- Libère du temps à l'opérateur pour lui permettre d'effectuer d'autres tâches



HAUTE COMPATIBILITÉ AVEC LES MÉDIAS

- Pas besoin d'apprêter le média
- Aucun média spécifique n'est requis





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RETHINK LABEL PRINTING

| PRESSE | |
|--------------------------------------|--|
| Technologie | Dry Toner Electrophotography |
| Résolution | 1′200 x 1′200 dpi x 8 bit |
| | Équivalent de 1'200 x 3'600 ppp |
| Largeurs de papier | 250 mm à 330 mm |
| Taille max. de l'image imprimée | 1′195 x 320 mm |
| Largeur max. de l'image imprimée | 320 mm |
| Grammage / épaisseur du substrat | 81 à 256 g/m ² |
| Substrats possibles | Papier, YUPO, PP, PET |
| Vitesse d'alimentation (vitesse | 23.4 m/min., 18.9 m/min., 13.5 m/min., 9.45 m/min. |
| d'impression) | La vitesse dépend du type de papier (vitesse standard : 23,4 m/min) |
| Dimensions de l'appareil (L x P x H) | 3'869 x 1'141 x 1'478 mm |
| Poids unitaire | 942 kg |
| Contrôle de la bande média | Système de guidage de bande intégré (BST) sur dérouleur et enrouleur |
| Conversion | Possibilité de connecter des dispositifs de finition sélectionnés |

Contrôleur

Contrôleur interne Konica Minolta IC-605B

Options

Kit de surimpression

Système de nettoyage de la bande

Compresseur d'air (si aucune alimentation en air n'est disponible sur place)

Outils de coupe en longueur

- La prise en charge et la disponibilité des spécifications et fonctionnalités énumérées varient en fonction des systèmes d'exploitation, des applications et des protocoles réseau.
- ainsi que les configurations réseau et système.
 La durée de vie réelle de chaque consommable varie en fonction de l'utilisation et d'autres variables d'impression, notamment la couverture, la taille, le type de support, la température ambiante et l'humidité.
- Les spécifications sont basées sur les informations disponibles au moment de l'impression et sont sujettes à modification sans préavis.
- Konica Minolta ne garantit pas que les spécifications mentionnées ne comportent aucune erreur.

 Tous les noms de marques et de produits peuvent être des marques déposées ou des marques de commerce de leurs détenteurs respectifs et sont reconnus comme tels.

