



Contrôle de la qualité en ligne On-Line-Quality Control

Contrôle automatique de l'impression
par système de vision

Automatic optical inspection
of the print image

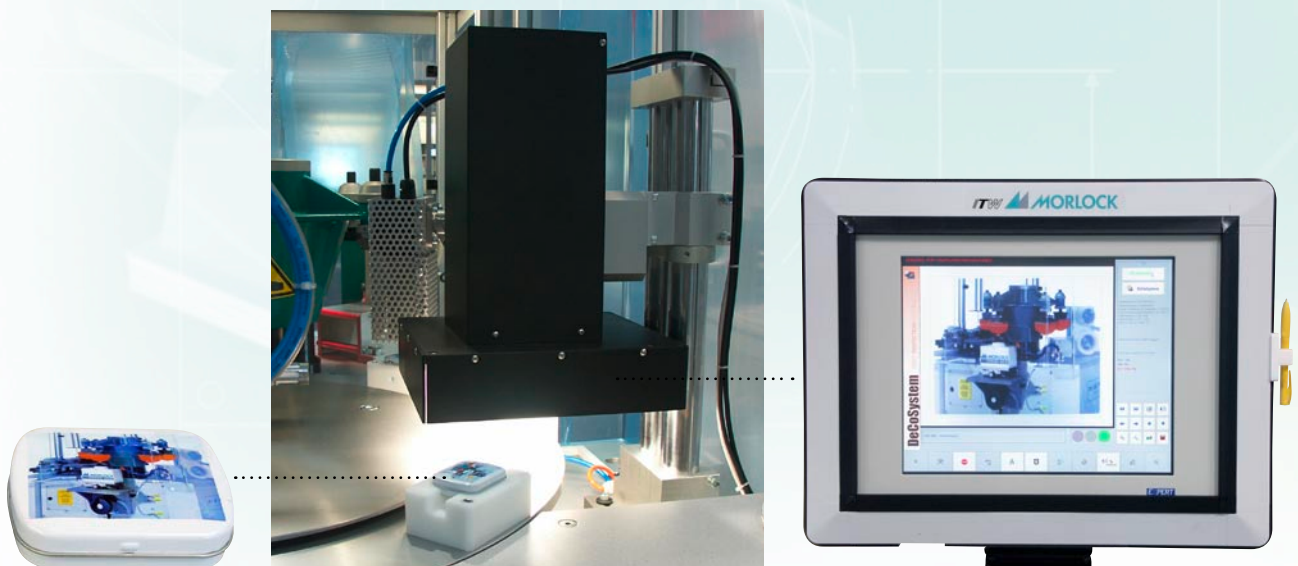
  Anglais/français | 08.2009

Caractéristiques techniques

- Caméra couleur haute résolution (1392 x 1040 pixels)
- Systèmes d'éclairage diffus
- Vitesse: jusqu'à 160 contrôles par minute
- Ecran tactile de contrôle
- Facile à utiliser
- Mise en place rapide et automatique
- Défauts détectables: variation des couleurs, bavures, trace de Saleté, les rayures, l'absence de texte ou d'un excès de couleur ;
- Rapport complet et stockage automatique de tous les traitements de données
- Différents niveaux d'accès

Technical features

- High resolution colour camera (1392 x 1040 pixel)
- Dedicated diffuse illumination system
- Speed: up to 160 controls per minute
- Touch screen control
- Easy to use
- Fast and automatic set up
- Detectable defects: color variation, splash, dirt, scratch, lack of text or excess of colour
- Full report and automatic storing of all product process data
- Different levels of login





ITW MORLOCK GmbH
An ITW Decorating GmbH

ITW MORLOCK France
ZA Les Plaines

Lise-Meitner-Straße 9
D-72280 Dornstetten

F-26320 Saint Marcel
Les Valence

Tel. +49 (7443) 285-0
Fax +49 (7443) 285-299

Tel. +33 (0) 4 7561 4160
Fax +33 (0) 4 7555 8456

info@morlock.de
www.morlock.de

service.commercial@itwmorlock.fr
www.itwmorlock.fr

Données techniques

Champ d'application :	Impression par Tampographie
Standard champ de vision :	de 90 x 70 mm
Vitesse max. :	160 pièces / min
Résolution :	0,07 mm x 0,07 mm
Défaut de la taille minimum :	0,1 mm ²

Technical Data

Range of application	pad printing
Standard field of view	up to 90 mm x 70 mm
Speed	max. 160 piece/min
Resolution	0,07 mm x 0,07 mm
Minimum defect size	0,1 mm ²

