

FICHE TECHNIQUE - FTS

Machine Semi-Automatique à Monter les clichés

GAMME FTS

La gamme primée FTS est devenue le modèle de choix pour les transformateurs d'étiquettes du monde entier.

La conception brevetée de Heaford, qui a marqué une véritable avancée dans le secteur, en fait probablement le monte-clichés le plus rapide du marché.

C'est le choix idéal pour les imprimeurs d'étiquettes qui souhaitent un processus rapide et reproductible.

- Haute précision de montage
- Un minimum de formation requis
- Extrêmement simple à utiliser
- Retour sur investissement rapide

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Disponible en tant que modèle dédié aux cylindres ou aux manchons
- Disponible en plusieurs largeurs différentes : 500mm / 700 mm / 900 mm
- Gamme de Développements allant de 155 mm à 610 mm ou 876 mm
- Moniteur couleur à écran tactile de 22 pouces
- Laser pour l'alignement des clichés
- Adaptateurs à changements rapides sans outillage
- Deux caméras numériques couleur 50x

PRODUITS ASSOCIÉS

- Module permettant l'application de l'adhésif via un bras pivotant ou un support placé à l'arrière.
- Système de découpe des clichés et des adhésifs.
- Système de pré-enregistrement des positions des caméras.
- Mesure par camera
- Option de caméra motorisée



ÉQUIPEMENT STANDARD FOURNI AVEC CHAQUE MODÈLE

Deux caméras numériques couleur 50x pour le montage d'un cliché.

Chaque caméra est équipée d'un éclairage LED à haute intensité pour permettre un positionnement rapide des clichés.

Ordinateur industriel sans ventilateur, 2GB RAM, 160GB HDD, 4 ports USB.

Moniteur couleur à écran tactile de 22 pouces.

Adaptateurs à fixation rapide pour différents types de cylindres, sans outil.

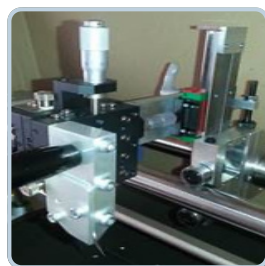
Surface de table rembourrée pour assurer une pression d'application uniforme et optimale sur tout le cliché.

Système d'aspiration d'air sur la table permettant de bien maintenir les clichés en position.

Laser pour faciliter l'alignement des clichés.



Support arrière pour rouleau d'adhésif



Module de précision pour la découpe des clichés



Adaptateurs à changements rapides



Laser pour le pré-enregistrement des réglages