

BULLETIN TECHNIQUE

Date : 17 avril 2001

No. 26

Augmentation de la capacité de séchage

Certains clients ayant une développeuse Hope EG 1141 ont malheureusement pu connaître des films humides, spécialement sur le côté droit du film par rapport à la sortie de la développeuse.

Ceci vient du fait que la développeuse n'atteint pas la température de séchage souhaitée. C'est pourquoi Echo Graphic a développé un élément de chauffage plus puissant, de 3KW, augmentant l'effet d'environ 50%. Ceci aura particulièrement une influence lors du chauffage d'une section séchage froide, par exemple après une température stand-by en dessous de 30°C.

Un kit de modification, référence 305188 comprenant ce nouvel élément de chauffage 3KW est maintenant disponible.

Ce kit peut être commandé gratuitement pour toutes les développeuses EG 1141 sous garantie, ayant montré ce genre de problème. N'oubliez pas de mentionner le numéro de série de la machine lors de la commande.

Dans certains cas, il a été constaté une erreur sur le thermofusible des développeuses Hope EG 751, EG 900, EG 901 et EG 1141 avec élément de chauffage 2KW. Le thermofusible coupe complètement et ne se remet en marche seulement après un certain temps de refroidissement. C'est pourquoi l'élément de chauffage sur ces machines devrait être remplacé par un 3 KW.

Pour ces machines, Echo Graphic propose le même kit de modification référence 305188.

Le kit peut être commandé gratuitement pour les développeuses sous garantie, modèles Hope EG 751, EG 900, EG 901 et EG 1141 montrant le symptôme ci-dessus mentionné. N'oubliez pas de mentionner le numéro de série de la machine lors de la commande.

Les développeuses Hope EG 751, EG 900, EG 901 et EG 1141 livrées après avril 2001, seront équipées d'un élément de chauffage 3KW.

Le kit peut être commandé à :

Echo Graphic A/S

tel. +45 98 57 19 55

fax. +45 98 57 15 91

e.mail info@echographic.dk