

BULLETIN TECHNIQUE

Date : 11 avril 2001

No. 25

Evaporation importante dans les développeuses avec un châssis d'une seule pièce

Dans quelques cas, il a été constaté une ventilation trop forte lors de l'installation des modèles Hope EG/EP 750, EG/EP 900 et EP 1140, spécialement où un tuyau d'aération n'est pas installé. Ceci provoque une évaporation et une cristallisation plus forte sur les rouleaux dans les racks révélateur et fixateur.

Afin de résoudre ce problème, il est possible d'installer un condensateur sur 3 μ F en série avec le souffleur d'aération. Le condensateur peut être installé à l'aide d'une rangée de bornes.

Les références sont les suivantes :

- Condensateur no. 29005
- Rangée de bornes no. 8486

Ces pièces peuvent être commandées gratuitement pour toutes les développeuses Hope EG/EP 750, EG/EP 900 et EG 1140 sous garantie ayant montré les symptômes décrits ci-dessus. Ne pas oublier de mentionner le numéro de série de la machine.

Lorsque le condensateur est installé, il est important de contrôler qu'il y a un vide dans la développeuse. Ceci peut être contrôlé en faisant un test de fumée à l'aide d'une cigarette ou d'une cartouche de fumée. Contrôler que tous les couvercles et plaques latérales sont bien installées et placer ensuite la cartouche de fumée ou la cigarette à la fente d'introduction de la développeuse.

Afin de protéger la santé des employés et d'éviter la corrosion de l'équipement comme par exemple la flasheuse ou les ordinateurs dans la pièce, la ventilation doit se faire directement vers l'extérieur ou vers un système de ventilation. Le tuyau de ventilation doit être 6 m de long au maximum avec un diamètre de 100 mm. Il ne doit pas y avoir plus de 3 courbes de 90° sur le tuyau.

Ce condensateur sera installé sur toutes les développeuses livrées après avril 2001.

Le condensateur et les bornes peuvent être commandés à :

Echo Graphic A/S

tel. +45 98 57 19 55

fax +45 98 57 15 91

e.mail info@echographic.dk