



**AQF - 500 F/L** 350mm(14") x 500mm(20")

*Dantex AquaFlex - combiné de traitement  
pour plaques photopolymères*

- ~ Panneau de contrôle électronique facile d'utilisation
- ~ Tiroirs d'insolation et de post exposition avec intégrateur UV pour une exposition optimale
- ~ Sens de rotation du porte cliché contrôlé par processeur
- ~ Porte cliché équipé d'un revêtement adhésif permanent
- ~ Tiroir de séchage à air pulsé
- ~ Tiroir anti-tack
- ~ Prise électrique 13 amp
- ~ Convient pour installation mobile ou fixe



Conçu pour les  
plaques d'impression Torelief, Aquaflex & Rapidoflex  
Grande Vitesse – Grande Qualité – Grande Technicité

[www.dantex.com](http://www.dantex.com)

**DANTEX**  
Plates & more

# AquaFlex combiné de traitement pour plaques photopolymères



## Spécifications

### Alimentation électrique:

2.8Kw – 220/240 – 50 Hz

### Format utile maximum :

350mm x 500mm

### Dimensions de l'unité

865mm x 860mm x 1100mm (L x l x h)

### Poids net

110 kg

### Poids opérationnel

160 kg

Les informations contenues dans ce document sont basées sur nos connaissances et notre expertise actuelles. En raison de la multitude de facteurs qui influencent le traitement et l'application de nos produits, l'utilisateur est tenu de procéder à ses propres tests et expérimentations. La société ne consent en outre à aucune garantie qui l'oblige en droit au titre de propriétés spécifiques du produit ou de son adéquation à une application particulière. L'utilisateur est tenu pour responsable de l'observation des droits de propriétés industrielle, des lois et des règlements pertinents. La société se réserve le droit d'apporter des changements technique à l'appareil sans avis préalable.

AQF - 500 F/L

## Excellente Résolution Superbe résultat d'impression



Grande Vitesse – Grande Qualité – Grande Technicité

**DANTEX**  
Plates & more

Aquaflex est une marque déposée de Dantex Graphics Limited. Les équipements Aquaflex sont fabriqués en Grande Bretagne par Dantex Graphics Limited.

VOTRE PARTENAIRE POUR LA FOURNITURE DE PLAQUES PHOTOPOLYMERES A GRAVER A L'EAU