



**AQF - 900 E/EF** 900mm(35") x 1200mm(47")  
*Dantex AquaFlex - Matériel de traitement  
en ligne à commande digitale pour plaques photopolymères*



- ~ Traitement automatique en ligne
- ~ Post exposition
- ~ Maintenance facile
- ~ Séchage par air pulsé
- ~ Construction en acier Inox
- ~ Construction modulaire unique
- ~ Ecran à commande électronique
- ~ Système de filtration de l'eau de gravure (option)

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 Matériel de traitement en ligne à commande digitale pour plaques photopolymères



## Spécifications

### Alimentation électrique:

14Kw @ 415/380V 50/60Hz

### Format utile maximum :

900mm x 1200mm

### Dimensions

1550mm x 2030mm x 950mm (L x l x h)

### Longueur totale:

Table incluse : 3030mm

### Poids net

950 kg

### Poids opérationnel

1200 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 - 900 L/F/R

## Excellente Resolution 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