

EDF Haute Puissance

moyenne $28\text{mW}/\text{cm}^2$



Nous sommes très heureux de vous présenter en 2013 notre nouvelle gamme de machines permettant la production de plaques Haute Qualité avec des points très fins :

- Nouveau combiné avec Insolation, Séchage, et Finition

La moyenne de la puissance UV de nos équipements en version HP est d'environ $28\text{mW}/\text{cm}^2$, ce qui est multiplié par 1.5 en comparaison avec les machines traditionnelles fonctionnant en puissance standard.

Nous équipons toutes nos machines avec des ballasts et des lampes standards, permettant ainsi aux utilisateurs finaux d'économiser sur les consommables.

En acquérant une machine en Haute Puissance UV, les utilisateurs peuvent également la faire fonctionner en mode standard. Le choix est contrôlé par automate, par le biais d'un écran tactile convivial de 5.7 pouces, incluant 20 canaux de mémorisation.

Différentes options sont disponibles afin de personnaliser les équipements au mieux selon les besoins de chaque utilisateur.

PMF EDF-HP

Les nouveaux combinés EDF-HP Series incluent 3 fonctions essentielles : l'insolation, le séchage et le finition.

2 types d'équipement sont disponibles : insolation standard ($\approx 18\text{mW/cm}^2$) ou Haute Puissance UV ($\approx 28\text{mW/cm}^2$).



EDF-HP : Le partenaire idéal pour les nouvelles graveuses, notamment pour des plaques haute qualité

Le PMF EDF est un combiné qui permet un gain de place pour une solution au meilleur rapport qualité-prix.

Il comprend 3 étapes nécessaires pour la production des plaques flexographiques à l'aide de solvant :

- Fonction Exposition avec tubes UVA ;
- Fonction Séchage avec 4 tiroirs ;
- Fonction Finition avec tubes UVC.

Notre combiné EDF offre de nombreux avantages pour obtenir un excellent résultat :

- Tubes UV standards ;
- Ballasts électroniques standard ;
- Contrôle de chaque étape grâce à l'automate à afficheur tactile ;
- Contrôle de la température dans le four ;
- Gain d'espace ;
- Deux versions : standard ou haute puissance UV pour plaques haute qualité.

Des options sont disponibles, telles que l'intégrateur de lumière, ou la table refroidissante.

Nos machines sont équipées avec des ballasts électroniques afin d'améliorer la durée de vie des tubes.

Cet équipement trois-en-un offre de nombreux avantages, tant pour des raisons qualitatives, qu'économiques.

version haute puissance : environ 28mW/cm^2 .

Équipement	Taille maximale de plaque en mm et pouces	Dimensions en mm de l'équipement
EDF XS	762 x 1100 - 30" x 43.3"	1700 x 1250 x 1210
EDF Small	900 x 1200 - 35.4" x 47.2"	1810 x 1320 x 1210
EDF Medium	1067 x 1524 - 42" x 60"	2100 x 1400 x 1210
Caractéristiques électriques	230V / 3Ph / PE / 50Hz or 60Hz 400V / 3Ph / N / PE / 50Hz or 60Hz	