

## AKTIPRINT S

### Sécheur UV

Le sécheur UV AKTIPRINT S est une machine statique équipée d'un convoyeur à bande pour sécher encres, adhésifs, revêtements et vernis épargne à séchage UV en impression de taille moyenne et grande sur tous les matériaux conventionnels (papier, carton, métaux, plastique, verre et bois)

Des tailles spéciales et des versions personnalisables sont sur demande



### Données Technique:

Puissance du tube UV	Chaque tube UV max. 120 W/cm, unités 140 + 150 cm: max. 100 W/cm, unités 160 cm et plus large: max. 80 W/cm
Spectre UV	200 – 400 nm (Tubes sans ozone ou spectre spéciaux sur demande)
Version Standard	Prêt à l'emploi, unité statique avec refroidissement; massif, réflecteurs aluminium; miroir aluminium de facette facilement remplaçable; panneaux de verre en quartz; compteur des heures de fonctionnement; indicateur digital du courant; compteur de fonctionnement intégré; tubes individuels on/off; tapis d'aspiration, évacuation d'ozone; grille de protection des deux côtés de la gaine du tube.
Composants	Panneaux de contrôle tactile incluant SPS; ajustement variable de la puissance de 30 à 100% et stabilisation (alimentation électrique); refroidissement intense avec le Thermostat.
Vitesse du convoyeur à bande	5-35 m/min., variable (autre vitesse de convoyeur à bande sur demande)
Convoyeur à bande	PTFE, noir, antistatique, avec ajustement manuel
Hauteur du tunnel	20 mm, fixe ajusté
Couleur	RAL 5002, bleu et RAL 7035, gris
Instruction	Anglais ou Allemand
Note	L'installation de retour d'air, de prise électrique et raccordement électrique sont selon la demande du client.

### Accessoires/Options (Sur demande)

Lampe à haute intensité; tubes sans ozone et/ou spectre spécial; convoyeur à bande plus long ou différentes vitesses du convoyeur; panneaux de verre en quartz; panneau récepteur incliné; transport des produits de gauche à droite plutôt que de droite à gauche; contrôle d'entrée (économie d'énergie); console de pilotage avec une mémoire de 20 programmes pour pré ajuster et enregistrer les paramètres de travail; couleur spéciale.

*Explication: AKTIPRINT S 40-x: „40“ = longueur du tube UV en cm / largeur du convoyeur à bande en cm, „x“ = nombres de tubes*

Article No.	Description	1 tube UV	2 tubes UV	3 tubes UV
US53x08C	AKTIPRINT S 40-x / 400 V, 50 Hz			
US53x10C	AKTIPRINT S 50-x / 400 V, 50 Hz			
US53x12C	AKTIPRINT S 60-x / 400 V, 50 Hz			
US53x14C	AKTIPRINT S 70-x / 400 V, 50 Hz			
US53x16C	AKTIPRINT S 80-x / 400 V, 50 Hz			
US53x18C	AKTIPRINT S 90-x / 400 V, 50 Hz			
US53x20C	AKTIPRINT S 100-x / 400 V, 50 Hz			
US53x22C	AKTIPRINT S 110-x / 400 V, 50 Hz			
US53x24C	AKTIPRINT S 120-x / 400 V, 50 Hz			
US53x26C	AKTIPRINT S 130-x / 400 V, 50 Hz			
US53x28C	AKTIPRINT S 140-x / 400 V, 50 Hz			
US53x30C	AKTIPRINT S 150-x / 400 V, 50 Hz			
US53x32C	AKTIPRINT S 160-x / 400 V, 50 Hz			
US53000-98 + US53000-99	Transport par route (palette) transport par mer (caisses expédié par voie maritime)			

Version du 1 er Janvier 2019  
 Nous nous réservons le droit d'effectuer des changements./ © TECHNIGRAF GmbH