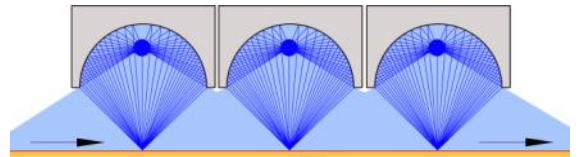


SOEST



UV



UV DROOGTUNNEL

Economisch tunnel model voor het drogen van transparante en/of gepigmenteerde lakken of UV olie door middel van ultraviolet stralingsmodulen. Zeer geschikt in lijn met de Soest walsmachine en de Soest uitpoetsmachine.

Door de standaard machine uit te breiden met extra opties kunnen wij de droog installatie geheel aan de wens van de klant aanpassen.



UV TROCKNER

Wirtschaftliches Tunnelmodell zum Trocknen transparenter oder pigmentierter UV Lacke oder UV Öle. Kann einfach direkt hinter der Walze und Verteilermaschine eingesetzt werden.

Zusätzliche Optionen eröffnen uns die Möglichkeit, die Trocknungsmaschine optimal nach Wunsch unserer Kunden anzupassen.



UV DRYING TUNNEL

Economic tunnel model for transparent and / or pigmented lacquer or UV oil through ultraviolet radiation modules. Suitable in line with the Soest roller coater and the Soest polishing machine.

By expanding the standard machines with extra options we can configure the drying machine entirely to customers requirements.




TUNNEL DE SÉCHAGE UV


Modèle de tunnel économique pour le séchage de vernis transparent et / ou pigmenté ou d'huile UV à l'aide de modules de radiation ultraviolet. Machine très appropriée en ligne avec la machine à rouleaux et la machine à brosses de Soest.


En élargissant la machine standard, avec des options supplémentaires, nous pouvons ajuster l'installation de séchage entièrement aux demandes du client.

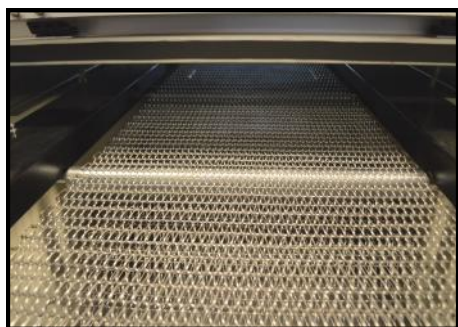
	UV-400-3	UV-600-3
Werkende breedte Working width Arbeitsbreite Largeur de travail	350 mm	550 mm
Motor vermogen transportband Motor power transportbelt Leistung des Antriebsmotors Puissance de moteur	0.75 kW	0.75 kW
Vermogen lampen Power lamps Leistung der Lampen Lampes	120 W/cm	120 W/cm
Motor vermogen koeling Motor power cooling Leistung des Kühlmotors Refroidissement	3 x 0.75 kW	3 x 0.75 kW
Totaal vermogen Total power Gesamtleistung Puissance totale	Ca. 18 kW	Ca. 27 kW
Machine afmeting (L x B) Machine size (L x W) Größe der Maschine (L x B) Dimensions la machine (lo x la)	2,23 x 1,55 m	2,23 x 1,55 m
Doorvoersnelheid transportband Feeding speed conveyor Transportgeschwindigkeit Vitesse de transport bande	8-24 m/min.	8-24 m/min.
Totaal gewicht Total weight Gesamtgewicht Poids total	780 kg	830 kg

 De Soest UV droogtunnel kan geleverd worden met verschillende combinaties van aantal en type lampen. De standaard tunnel is uitgevoerd met één gallium lamp en twee kwik lampen. Keuze schakeling voorzien om de lampen op vol of half vermogen te laten werken. De transportband betreft een RVS gaasband om een goede ondersteuning en warmte bestendigheid te garanderen. SIEMENS elektronische componenten zijn standaard voorzien.

 The Soest UV drying tunnel can be delivered with several combinations of number and type of lamps. The standard tunnel is equipped with one gallium and two mercury lamps. The machine has a switch to select full or half lamp power. Conveyor made of stainless steel net to achieve a good support and heat resistance. SIEMENS electrical parts are standard provided.

 Der Soest UV-Trockner kann aus verschiedenen Kombinationen von Anzahl und Typ Lampen bestehen. Der Standardtrockner ist mit einer Gallium und zwei Quecksilberlampen ausgestattet und elektronische Komponenten von SIEMENS. Die Maschine ist mit einem Schalter zum Aktivieren von Voll-/Halbleistung ausgestattet. Das Transportband besteht aus einem Edelstahlnetz, welche das Werkstück optimal stützt und vor Wärme schützt. SIEMENS Elektra ist Standard vorgesehen.

 Le tunnel UV Soest peut être fourni avec différentes combinaisons du nombre et du type de lampes. Le tunnel standard est équipé d'une lampe de gallium et deux lampes à mercure. Circuit de sélection prévu pour faire fonctionner les lampes à pleine puissance ou demi. La bande transporteuse est une courroie en treillis en acier inoxydable pour assurer un soutien approprié et une résistance à la chaleur. Des composants électroniques de SIEMENS sont standards.



SOEST Ingenieursbureau & Handelonderneming B.V.

Kikkertweg 1
1521 RE Wormerveer
Holland
Tel. : + 31 (0)75 6 21 17 80
E-mail : soestbv@soestbv.nl
Internet : www.soestbv.nl

