

Le point déterminant de la série NOVA PRO est son tiroir réflecteur entièrement extractible permettant un entretien facile du réflecteur et le changement d'ampoule sans entraves ! Le connecteur automatique permet le retrait sans démontage de câbles électriques ou tuyaux pneumatiques !

Pont UV NOVA PRO

Nous vous présentons la nouvelle série de ponts UV compacts NOVA PRO !

Le pont UV NOVA-PRO offre la possibilité d'équiper votre convoyeur d'une unité de polymérisation UV. La série NOVA-PRO offre un design optimisé, compact et convivial !

Des normes de qualité sans compromis, le choix des composants de fabricants reconnus, des ampoules UV conçues et fabriquées dans notre propre usine, garantissent des prestations maximales de durabilité.

La série NOVA PRO est une solution « plug-and-play » !

Il est possible de l'installer sur tout convoyeur ou matériel de transport nécessitant une unité de polymérisation UV.

Le corps de la machine est fait de tôle d'acier laqué et de profilés aluminium, avec un design intelligent et bien pensé.

Le ballast électronique "Low Energy" (livré en standard) et son système de contrôle intégré est fourni dans un coffret séparé. Il est livré avec un câble de raccordement de 5m et est entièrement assemblé.

Le ballast électronique permet un ajustement réglable en continu de la puissance UV de 30 à 100 % !

Le compteur d'heures de fonctionnement et l'interrupteur principal sont en standard sur cet équipement.

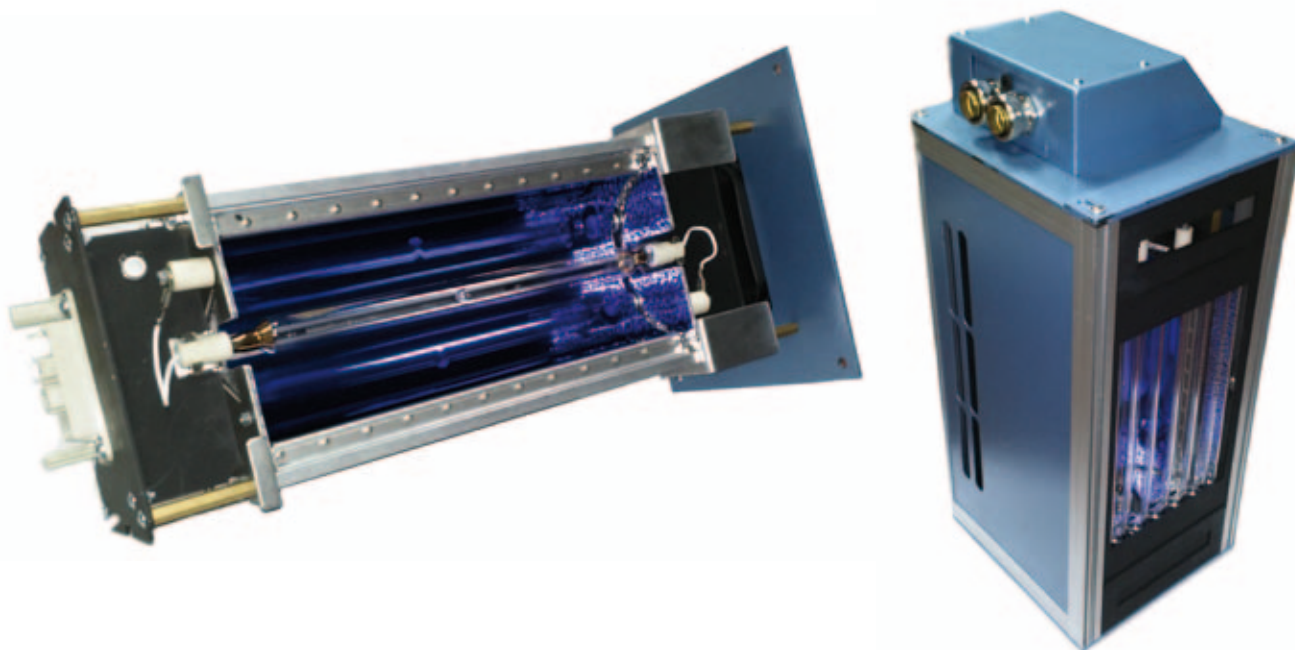
Les différents domaines d'application sont la sérigraphie, l'offset, la flexo, le jet d'encre et les unités d'impression numérique.

Disponible dans des puissances allant de 800 Watts jusqu'à 12000 Watts, en unités simples.

L'obturateur (en option) est disponible en commande pneumatique ou électrique.

Sur votre demande, nous fournirons le pont UV NOVA avec des inserts écrous ou des vis basés sur vos schémas, pour simplifier l'installation sur votre tapis de transport ou votre machine d'impression.

Nous vous proposons également des systèmes supplémentaires comme des pièces détachées, tapis de transport, protection anti-UV ainsi qu'un large éventail d'autres options !



Pont UV NOVA PRO

Modèles standards (autres modèles sur demande)

Largeur utile 50 mm UV-Power 0,8kW = 160 W/cm
Largeur utile 100 mm UV-Power 1,8kW = 180 W/cm
Largeur utile 150 mm UV-Power 1,8kW = 120 W/cm
Largeur utile 150 mm UV-Power 3,0kW = 200 W/cm
Largeur utile 200 mm UV-Power 3,0kW = 150 W/cm
Largeur utile 200 mm UV-Power 5,0kW = 250 W/cm
Largeur utile 250 mm UV-Power 3,0kW = 120 W/cm
Largeur utile 250 mm UV-Power 6,0kW = 240 W/cm
Largeur utile 300 mm UV-Power 3,0kW = 100 W/cm
Largeur utile 300 mm UV-Power 6,0kW = 200 W/cm
Largeur utile 350 mm UV-Power 6,0kW = 170 W/cm
Largeur utile 400 mm UV-Power 6,0kW = 150 W/cm
Largeur utile 400 mm UV-Power 10,0kW = 250 W/cm
Largeur utile 450 mm UV-Power 6,0kW = 130 W/cm
Largeur utile 450 mm UV-Power 10,0kW = 220 W/cm
Largeur utile 500 mm UV-Power 6,0kW = 120 W/cm
Largeur utile 500 mm UV-Power 12,0kW = 240 W/cm
Largeur utile 550 mm UV-Power 6,0kW = 110 W/cm
Largeur utile 550 mm UV-Power 12,0kW = 220 W/cm
Largeur utile 600 mm UV-Power 6,0kW = 100 W/cm

Largeur utile 600 mm UV-Power 12,0kW = 200 W/cm
Largeur utile 650 mm UV-Power 12,0kW = 180 W/cm
Largeur utile 700 mm UV-Power 12,0kW = 170 W/cm
Largeur utile 750 mm UV-Power 12,0kW = 160 W/cm
Largeur utile 800 mm UV-Power 12,0kW = 150 W/cm
Largeur utile 850 mm UV-Power 12,0kW = 140 W/cm
Largeur utile 900 mm UV-Power 12,0kW = 130 W/cm
Largeur utile 950 mm UV-Power 12,0kW = 125 W/cm
Largeur utile 1000 mm UV-Power 12,0kW = 120 W/cm
Largeur utile 1050 mm UV-Power 12,0kW = 115 W/cm
Largeur utile 1100 mm UV-Power 12,0kW = 110 W/cm
Largeur utile 1150 mm UV-Power 12,0kW = 105 W/cm
Largeur utile 1200 mm UV-Power 12,0kW = 100 W/cm
Largeur utile 1250 mm UV-Power 24,0kW = 190 W/cm
Largeur utile 1300 mm UV-Power 24,0kW = 180 W/cm
Largeur utile 1350 mm UV-Power 24,0kW = 175 W/cm
Largeur utile 1400 mm UV-Power 24,0kW = 170 W/cm
Largeur utile 1450 mm UV-Power 24,0kW = 165 W/cm
Largeur utile 1500 mm UV-Power 24,0kW = 160 W/cm

Largeur jusqu'à 2000 mm sur demande !



HEAT-EX est un système de refroidissement composé de tubes en quartz qui éliminent le rayonnement de chaleur, permettant le séchage des matériaux sensibles à la température tels que des feuilles de PVC, papiers légers ou des revêtements spéciaux thermiquement sensibles. Ce dispositif est disponible en option sur tous nos ponts UV.