



ACOSGRAF

FÁBRICA DE MÁQUINAS GRÁFICAS, LDA.

www.acosgraf.com



UV DRYER HIGH PILE 1X LAMP + CROSS OVER



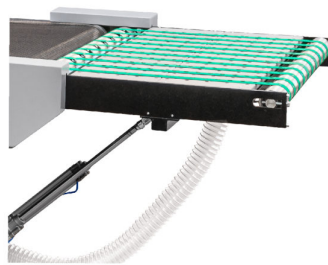
A máquina UVDRYER HIGH PILE 1x LAMP + CROSS OVER é um túnel de secagem para a secagem de tintas UV com desenho especial em altura capaz de ficar em linha com máquina de impressão de altura elevada. O UVDRYER HIGH PILE 1x LAMP + CROSS OVER está equipado com duas lâmpada UV de alto rendimento capaz de secar o mais difícil trabalho impresso com tinta UV. O UVDRYER HIGH PILE 1x LAMP + CROSS OVER vêm equipado de série com CROSS OVER na entrada.

Note: As características podem ser alteradas sem aviso prévio



ACOSGRAF
FÁBRICA DE MÁQUINAS GRÁFICAS, LDA.

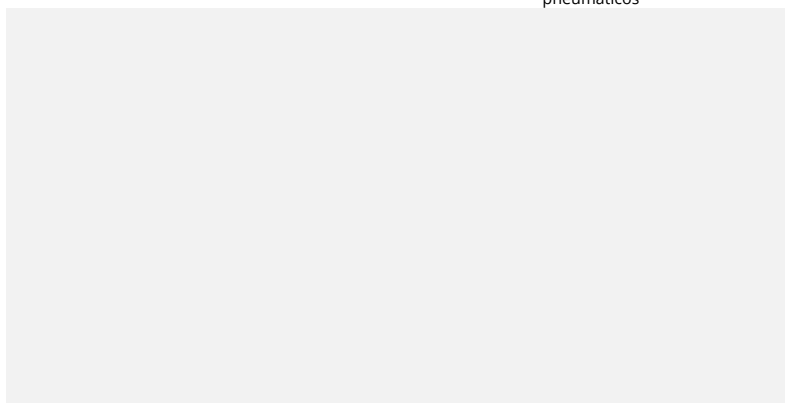
Rua do Castelhão - Canelas (Zona Industrial da Mina), nº320 4410 - 269 Canelas
VNG - Portugal P.O.Box - 45 -4408 VALADARES CODEX - Portugal
Tel. +351 227 621 679 / +351 227 621 901 - Fax +351 227 623 375
www.acosgraf.com | geral@acosgraf.com



Equipado com 2x lâmpadas UV de alto rendimento "CROSS OVER" na entrada do túnel equipada com vácuo e subida/descida através de cilindros pneumáticos



Caixa de IR com 3x lâmpadas com ON/OFF individual para fornecer soque térmico ao material



PRODUCT DESCRIPTION

- Equipado com 1x lâmpadas UV de alto rendimento;
- Sistema de arrefecimento da folha com ar ambiente soprado depois da passagem pelo UV;
- Transformador eletrónico para ajuste de potencia de lâmpada entre 20% até 100%;
- Casulo da lâmpada UV fechado inferiormente através de cristais de quartzo para uma não transição de calor ao material;
- Sistema de lâmpada UV tipo "cassete" para fácil assistência, remoção de lâmpada e limpeza;
- Tapete em malha de Teflon anti estático;
- Variador eletrónico da velocidade do tapete;
- Ventilador de elevado rendimento para arrefecimento da lâmpada UV;
- Touch screen de 7 polegadas para controlo de lâmpada e com menus de serviço que inclui diversas informações para inspeção de funcionamento correto do UV;
- Indicador digital da velocidade real do tapete para fácil ajuste do operador;
- Tabuleiro de vácuo em toda a área do túnel UV;
- "CROSS OVER" na entrada do túnel equipada com vácuo e subida/descida através de cilindros pneumáticos;

UV DRYER HIGH PILE 1x Lamp + Cross Over Uni		UVDR HP 1x90 + Cross	UVDR HP 1x110 + Cross
Numero de lâmpadas UV instaladas	Cm	1	1
Comprimento da lâmpada UV	Cm	90	110
Dimensão máxima de cura UV	Cm	80	100
Largura do tapete	Cm	90	110
Potência instalada UV	kW	10,8	13,2
Comprimento CROSS OVER	Cm	72	72
Potência total instalada	Kw	13	15
Voltagem	V	3x 400	3x 400

Note: As características podem ser alteradas sem aviso prévio