



ACOS GRAF

FÁBRICA DE MÁQUINAS GRÁFICAS, LDA.

www.acosgraf.com



AKORN 1,5M



A máquina AKORN é um túnel de secagem ideal para a termofixação de tintas impressas directamente através de máquinas DIRECT TO GARMENT. O AKORN está equipado com turbina de re circulação de ar quente de elevado rendimento e com cones de aspiração de fumos na entrada e saída. O AKORN é um túnel 100% a ar quente.

Note: As características podem ser alteradas sem aviso prévio



**ACOS
GRAF**
FÁBRICA DE MÁQUINAS GRÁFICAS, LDA.

Rua do Castalhão - 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



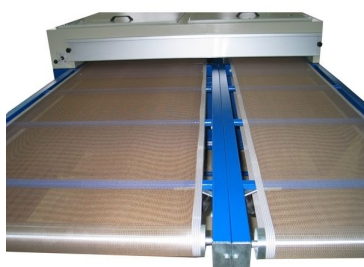
Cone de aspiração de fumos na entrada e saída com motor e regulação de sucção



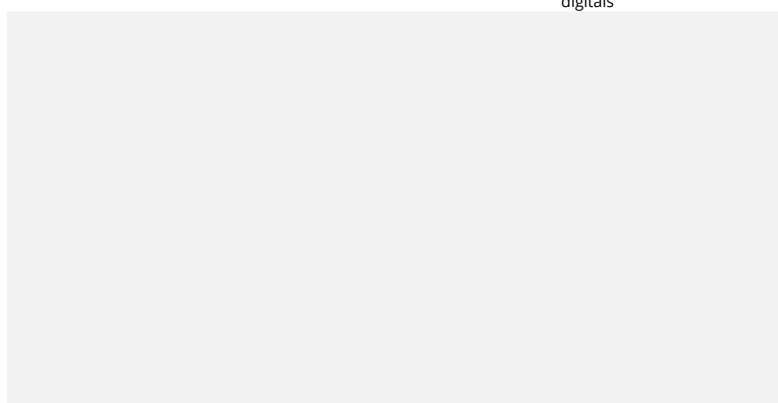
Controlador digital de temperatura



Turbina de re circulação de ar quente de alto rendimento dando a possibilidade de secar tintas digitais



Tuneis com 2 tapetes disponiveis (2º tapete pode ser tambem de retorno da peça ao operador)



PRODUCT DESCRIPTION

- Tapete em malha revestido a Teflon;
- Variador electrónico da velocidade do tapete;
- Painel electrónico com modo de economização de energia;
- Ar forçado com ventilador de elevado rendimento capaz de secar o método DIRECT TO GARMENT;
- Regulador do caudal de ar feito através de elemento mecânico;
- Baterias de resistências em cromo níquel;
- Método de cura da impressão - 100% ar quente;
- Controlador digital de temperatura;
- Cone de aspiração de fumos na entrada e saída;
- Isolamento térmico em toda a área do túnel.

AKORN 1,5M	Uni	AK 1507	AK 1508	AK 1510
Área de calor	Cm	150x70	150x80	150x100
Velocidade do tapete	m/min	50 - 420	50 - 420	50 - 420
Largura do tapete	Cm	70	80	100
Altura máxima dos objetos a secar	Cm	13	13	13
Temp. máxima de funcionamento	C	200	200	200
Comprimento exterior	Cm	270	270	270
Largura exterior	Cm	135	145	165
Altura exterior	Cm	170	170	170
Potência	W	7,5	8,5	12
Peso	Kg	350	400	450
Voltagem	V	3x 400	3x400	3x400

Note: As características podem ser alteradas sem aviso prévio