



ACOS GRAF

FÁBRICA DE MÁQUINAS GRÁFICAS, LDA.

www.acosgraf.com



AKORN 2M



Le AKORN est un tunnel idéal pour la séchage de encres imprimées directement sur le TEXTILE travers de le méthode digital (DTG). Le AKORN est équipé avec de turbine re circulation d'air chaud à haut rendement et les cônes de aspiration de fumés dans à l'entrée et la sortie . Le AKORN est un tunnel à air chaud à 100% aussi équipée de série avec la nouveaux plaque électronique de gestion.

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



ACOSGRAF

FÁBRICA DE MÁQUINAS GRÁFICAS, LDA.

www.acosgraf.com



Cônes de aspiração de fumés dans à l'entrée et la sortie



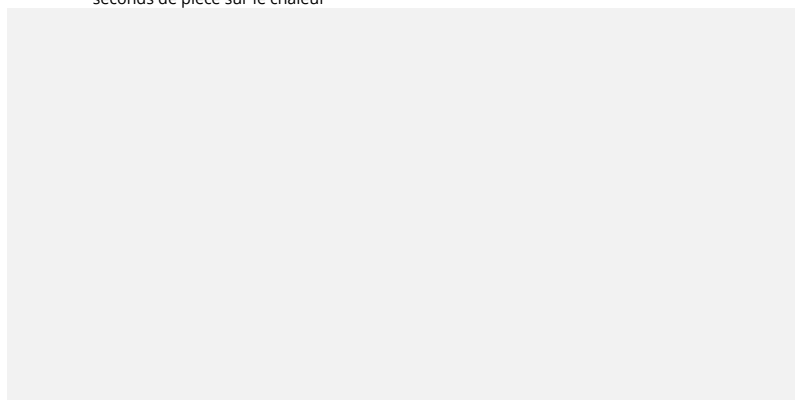
Nouveaux panneaux électronique avec différents options (sauvegardai énergie, conteur digitale de seconds de pièce sur le chaleur



Hot air turbine with re circulation from air in closed circuit for option watter base drying



Tunnel avec double tapis latérale et de retourne de textile au operateur disponible



PRODUCT DESCRIPTION

- Tapis en maille de Teflon capable de résister à haute températures;
- Contrôleur de température digitale ;
- Nouveaux panneaux électronique avec différents options (sauvegardai énergie, conteur digitale de seconds de pièce sur le chaleur, programmes de températures, etc...)
- Re circulation de aire chaude fait travers de ventilateurs en circuit fermai de haute rédimment capable de séchai parfaitement les encres imprimai par méthode digitale (DTG);
- Possibilité de ajustement de vitesse de aire chaude;
- Option de avoir ouverture latérale de partie chaude pour service ou nettoyage;
- Method de chaleur - 100% air chaud;
- Réglage de vitesse fait par variateur électronique;
- Equipai avec de voute en entrée et sortie de tapis pour aspirations totale de fumés;
- Isolation double dans toute la surface de tunnel pour avoir une efficace énergique haute.

AKORN 2M	Unidades	AK 2008	AK 2010
Dimension du chaleur	Cm	200x80	200x100
Vitesse du tapis	m/min	50 to 420	50 - 420
Larguer du tapis	Cm	80	100
Hauteur maximum de objectes à séchai	Cm	13	13
Température maximum de fonctionnement	◊C	180	180
Longueur	Cm	355	355
Larguer	Cm	127	147
Hauteur	Cm	170	170
Poids	Kg	560	670
Tension	V	3x400	3x400

Note: As caracteristicas podem ser alteradas sem aviso prévio