



Calandre TEXPRO ALPHA

Modèle d'entrée de gamme des calandres TEXPRO.

Cette machine d'un prix attractif permet aux imprimeurs de disposer d'un outil industriel compétitif.

La qualité de construction ainsi que la précision de régulation de température sont identiques aux autres modèles TEXPRO.

Fonctions principales :

- Laize utile 1900 mm
- Cylindre chauffant à double enveloppe contenant du fluide thermique chauffé par des résistances électriques
- Régulation de température électronique
- Démarrage / arrêt automatique
- Réglage manuel de la tension du papier et du tissu
- Pas de guidage automatique des lisières du tissu

Caractéristiques

Vitesse	0 à 5 m/min
Temps de transfert	5 à 40sec
Température de fonctionnement	130 à 210°C
Poids	1000 kg
Dimensions (LxPxH)	310 x 120 x 176 cm
Alimentation électrique	AC 3 x 400 V - 50 Hz
Puissance électrique	13 KW
Air comprimé	7KW
Caractéristiques support textile	Masse surfacique de 50 à 400 g/m ² . Laize utilisable de 300 à 1900 mm. Mandrins diam. int/ext 40 / 50 mm. Rouleau diam. maxi 500 mm Poids maxi 50 Kg Tension maximale de bande 200 N
Caractéristiques papier transfert	Masse surfacique de 80 à 200 g/m ² . Laize utilisable de 300 à 1900mm. Mandrins diam. int/ext 76 / 86 mm. Rouleau diam. maxi 250 mm Poids maxi 50 Kg. Tension maximale de bande 500 N
Caractéristiques papier protection	Masse surfacique 20 g/m ² . Laize utilisable de 300 à 1900 mm Mandrins diam. int/ext 70 / 100 mm Rouleau diamètre maxi 250 mm Poids maxi 50 Kg Tension maximale de bande 50 N

