

Calandre spéciale sublimation sur maillots de sport très haute productivité

Le modèle 65100 SPORT RACE a été spécialement conçu pour l'impression numérique sur des pièces de tissus coupées et/ou montées à une productivité élevée.

Cette application est particulièrement indiquée pour l'impression sur maillots de sports et autres vêtements techniques.

Un nouveau système de chauffe à huile assure une distribution de température régulière sur toute la longueur du cylindre, avec une consommation d'énergie réduite.

Le système de chauffe à huile consomme ainsi 50% d'énergie de moins qu'un système électrique classique.

Le diamètre de rouleau chauffant de 100 cm est adapté aux besoins de l'impression numérique.

Le modèle 65100 SPORT RACE dispose de 3 options de fonctionnement :

- Les feuilles de papier transfert sont placées sur le plateau, côté imprimé vers le haut, et les pièces de tissus (face, dos, manches, etc...) sont positionnées sur le dessin.
- Le papier transfert peut également être utilisé en rouleaux avec la possibilité d'imprimer des pièces de tissus coupées ou des vêtements montés.
- La machine peut être utilisée comme une calandre traditionnelle, avec le papier transfert et le tissu en rouleaux pour une impression en continu.

Cette calandre est adaptée à tous les besoins d'impression en sublimation ou de fixation d'impression directe sur textile.

- **Cylindre Ø 100 cm**
- **Vitesse 650 cm/mn**
- **Laize 180 cm**



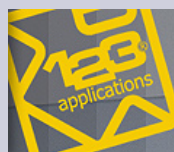
030C | 65100 SPORT RACE



Données techniques :

- Système d'avance par courroie avec alimentation indépendante des pièces coupées ou montées
- Cylindre chauffé à l'huile doté de 2 thermostats électroniques (température de l'huile et température extérieure du cylindre) pour un contrôle précis et régulier de la température
- Cylindre chauffant Ø 100 cm
- Vitesse de production jusqu'à 450 cm/minute
- Large courroie en nomex de 196 cm de large, largeur utile 180 cm, système d'entraînement électro-pneumatique
- Mandrins en aluminium ultra-léger pour faciliter le chargement
- Barre de sécurité avec marche arrière
- Séparateur à air pulsé automatique du papier pour éviter les impressions "dédoublées"
- Bande de transport en sortie pour refroidir les impressions avant empilage
- Système de guidage 3 dérouleurs / 3 enrouleurs indépendants
- Contrôle digital de la vitesse,
- Système de refroidissement automatique.

Modèle	Puissance maxi	Conso. moyenne	Largeur courroie	Largeur utile	Poids net	Dimensions
030C 65100 SR	69 KW - 300A	23 KW/H - 95A	196 cm	180 cm	4.500 kg	295 x 304 x 195 cm



123 Applications

Solutions globales
pour le marquage
et la personnalisation

Distribué par :

123 Applications
9 rue de Paradis, 75010 Paris
tél : 01 47 70 17 65
E-mail : info@123applications.fr
www.123applications.com