

# Presses carrousel CA1000-4 et CA1000-6

## ● Presses pneumatiques carrousel à haut rendement

La gamme CA1000 comporte 2 modèles : avec 4 ou 6 stations indépendantes au format 40 x 50 cm. Elle sont spécialement conçues pour les marquages de transferts en grande série.

Chaque station comporte un plateau de travail à glissières qui se tire vers l'opérateur pour faciliter le positionnement du textile. La rotation du carrousel est effectuée soit automatiquement par programmation du minuteur (réglable de 2 à 60 secondes), soit manuellement au moyen de la pédale actionnée par l'opérateur, par le biais d'une table mécanique sans chaînes ni engrenages assurant le déplacement, le freinage et le positionnement de chaque station.

Les dimensions standard de chaque plateau supérieur chauffant et des plateaux inférieurs interchangeables sont de 40 x 50 cm. il est possible d'adapter des plateaux inférieurs de plus petites dimensions : le changement de plateau s'effectue en quelques secondes.

Chaque station est équipée d'un écran de commande tactile permettant le réglage individuel du temps de pressage, de la température et de la pression. Chaque station est également dotée d'un système électronique de sécurité anti-écrasement.

La productivité est évaluée à environ 1000 T-shirts/jour avec 3 opérateurs en considérant 15 secondes de temps de pressage et 3 secondes de rotation pour chaque station.



Spécifications techniques	CA1000-4	CA1000-6
Nombre de postes de travail indépendants	4	6
Dimensions de chaque plateau	40 x 50 cm	40 x 50 cm
Pression	0 à 600 gr/cm <sup>2</sup>	0 à 600 gr/cm <sup>2</sup>
Température	50 à 255 °C - Réglage digital	50 à 255 °C - Réglage digital
Temps de pose	0 à 999,9 secondes - Réglage digital	0 à 999,9 secondes - Réglage digital
Alimentation électrique	230VAC monophasé ou 380V triphasé	230VAC monophasé ou 380V triphasé
Puissance maxi	13,8 KW	13,8 KW
Consommation moyenne	6,5 KW/h	6,5 KW/h
Poids net / Poids avec emballage	700 kg / NC kg	NC / NC

### Remarque

Ces informations correspondent à l'état actuel de notre connaissance. Elles ont pour but de vous informer sur nos produits et leurs possibilités d'application sans engagement de notre part. Nos recommandations ne vous libèrent pas de vos propres examens et essais afin de vérifier que nos produits répondent à l'utilisation que vous souhaitez en faire dans la mesure où nous ne connaissons pas votre environnement et n'avons aucune influence sur vos conditions d'utilisation. Nous nous réservons le droit d'effectuer sans préavis toute amélioration nécessaire de nos produits.