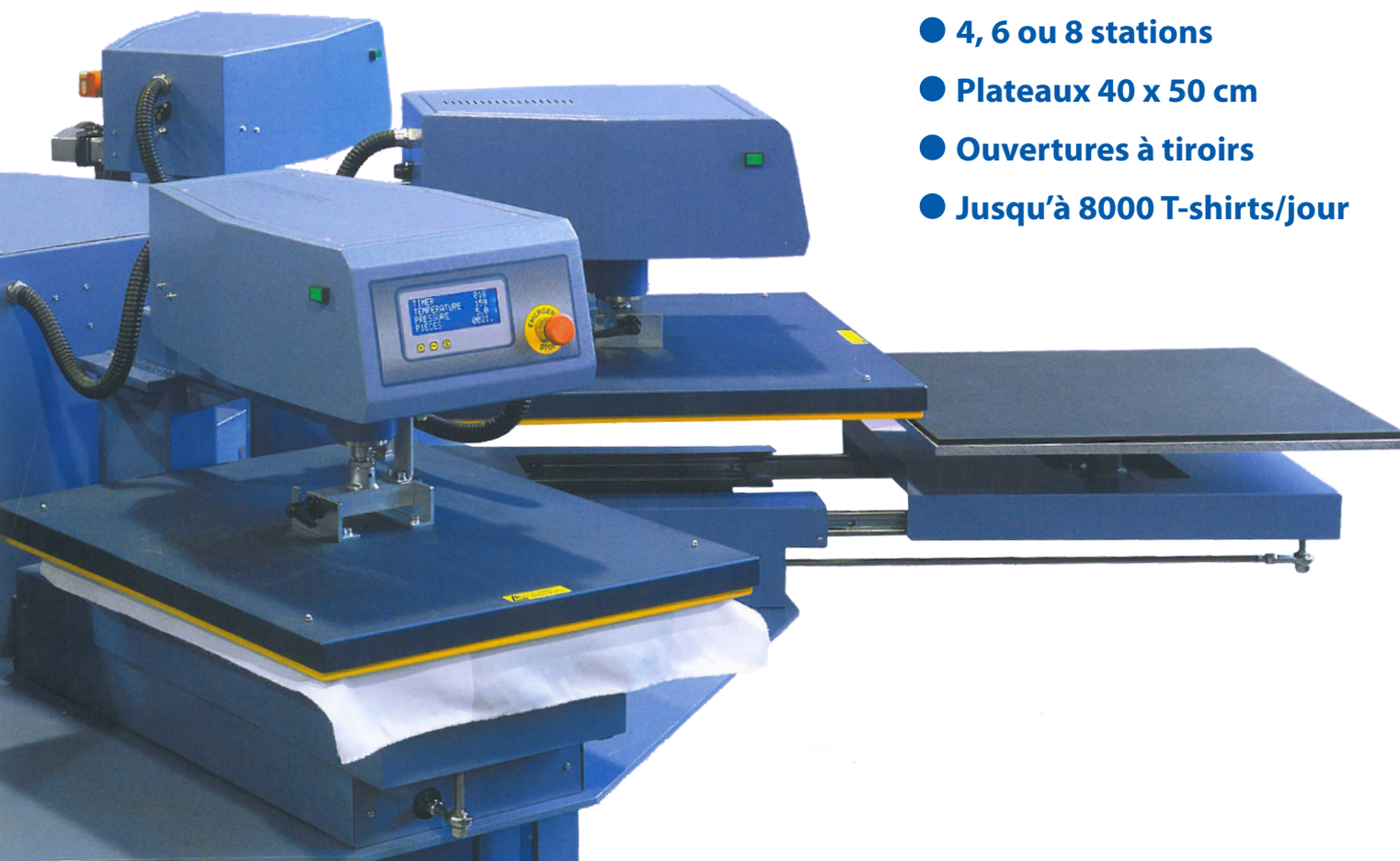


# Presses carrouselles pneumatiques haute productivité

La gamme de presses carrousel CA 1000 comporte 3 modèles au choix, avec 4, 6 ou 8 stations indépendantes. La rotation des stations de travail est effectuée soit automatiquement par programmation du minuteur (réglable de 2 à 60 secondes), soit manuellement au moyen d'une pédale actionnée par l'opérateur. 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 (15 x 30 cm, 20 x 30 cm, etc...) : le changement de plateau s'effectue en quelques secondes. La rotation est effectuée par le biais d'une table mécanique sans chaînes ni engrenages qui assure le déplacement, le freinage et le positionnement de chaque station. Le temps de pressage, la température et la pression sont réglables individuellement sur chaque station indépendante.

La productivité est évaluée à environ 8.000 T-shirts / jour avec 3 opérateurs en considérant 3 secondes de rotation pour chaque station.



- 4, 6 ou 8 stations
- Plateaux 40 x 50 cm
- Ouvertures à tiroirs
- Jusqu'à 8000 T-shirts/jour

# 030C | CA 1000

## I Dati tecnici:

- Tutte le funzioni sono controllate tramite il PLC;
- Tempo, temperatura e pressione delle 4,6,8 stazioni sono totalmente indipendenti
- Dimensione standard delle piastre superiori riscaldate 50x40 cm
- Dimensione standard delle piastre inferiori intercambiabili 50x40 cm
- Ogni stazione è dotata di sistema elettronico di sicurezza
- Facile sistema in/out di carico e scarico del pezzo da stampare con adeguata distanza dalla piastra riscaldata
- Intercambiabilità delle piastre ad innesto rapido
- Temperatura 0° - 255° C

Dimensione piastra	500 X 400 MM
Tensione d'alimentazione	380 V + N trifase oppure 220 trifase
Potenza massima	16.200 KW
Consumo	8.000 KW/h
Temperatura	30°C / 255°C
Tempo regolabile	0-999,9 sec.
Potenza installata	16,8 KW - 73 A
Pressione	0 / 600 gr/cm2
Peso netto	700 kg

## UK Technical data:

- All functions are controlled by PLC
- 4, 6 or 8 independent stations with independent control of time, temperature and pressure
- 50x40 cm heated platen size
- Each station complete with electronic safety device
- Bottom loading platform indexes in/out of the heat zone for ease of on loading and off loading
- Quick-connect design for optional interchangeable top and bottom platen sizes
- Temperature range 0° - 255° C

Dimensions of printing table	500 X 400 MM
Courrent	380 V + Neutrum or 220 triphase
Max power consumption	16.200 KW
Power consumption/h	8.000 KW/h
Temperature range	30°C / 255°C
Time range	0-999,9 sec.
Installed Power	16,8 KW - 73 A
Pressure	0 / 600 gr/cm2
Net weight	700 kg

## D Technische Daten:

- Alle Funktionen sind durch eine PLC kontrolliert
- Zeit-Temperatur und Druck der Stationen sind von einander unabhängig einstellbar
- Standard-Heizplatteaugroesse 50 x 40 cm
- Standard-Unterplatteaugroesse 50 x 40 cm
- Elektronische Handsicherung an jeder Station
- Leichte und sichere Auf- und Abladeposition des Bedieners
- Schnellwechsellvorrichtung aller Platten
- Temperatureinstellung von 0 - 255 °C

Standard-Unterplatteaugroesse	500 X 400 MM
Spannung	380 V + Neutrum
Anschlusswert	16.200 KW
Anschlusswert/H	8.000 KW/h
Temperatur	30°C / 255°C
Zeiteinstellung	0-999,9 Sek.
Leistung	16,8 KW - 73 A
Druckeinstellung	0 / 600 gr/cm2
Gewicht netto	700 kg



## F Données techniques :

- Toutes les fonctions sont contrôlées par l'entremise du PLC
- Le temps de pose, la température et la pression de chacun des 4, 6 ou 8 postes sont totalement indépendants
- Dimension standard du plateau supérieur chauffant : 40 x 50 cm
- Dimension standard du plateau inférieur : 40 x 50 cm
- Plateaux de tailles inférieures en option, interchangeables en quelques secondes
- Chaque station est dotée d'un système électronique de sécurité
- Plateaux inférieurs à ouverture à tiroir pour faciliter la mise en place et le déchargement du vêtement
- Températures réglables de 0 à 255°C

Modèle	Puissance maxi	Conso. moyenne	Voltage	Temps de pose	Pression	Poids net
030C   CA 1000-4	16,8 KW / 73A	8 KW/h	380V + N triphasé	0 à 999,9 secondes	0 à 600 g/cm <sup>2</sup>	700 kg
030C   CA 1000-6	N/A	N/A	380V + N triphasé	0 à 999,9 secondes	0 à 600 g/cm <sup>2</sup>	N/A
030C   CA 1000-8	N/A	N/A	380V + N triphasé	0 à 999,9 secondes	0 à 600 g/cm <sup>2</sup>	N/A



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](http://www.123applications.com)