

# MS 1610 CA



A

B



Cette presse est le matériel idéal pour réaliser une production en sublimation. Sa structure permet de recevoir des plateaux chauffants de grande dimension, la régulation qui équipe ces plateaux est d'une grande précision pour éviter tout écart de température sur la surface. Ces deux chariots motorisés, à sortie frontale permettent à l'opérateur de rester à poste fixe pour enlever le travail réalisé et préparer le suivant

*This press is the ideal machine to do a production in sublimation. Its structure makes it possible to receive heating plates of great dimension, the regulation which equips these plates is of a high degree of accuracy to avoid any variation in temperature on surface. These two motorized carriages, frontal exit make it possible to the operator to remain at fixed station to remove work carried out and to prepare the following*

## ACCESSOIRES

## ACCESSORIES

A

## ASPIRATION / ASPIRATION

Cet option permet d'évacuer les fumées de sublimation à l'extérieur et garder une atmosphère saine dans l'atelier.

This option makes it possible to evacuate the fume of sublimation outside and to keep a healthy atmosphere in the workshop.

B

## RABAT / PROTECTION TISSUE

La toile tendue sur un cadre permet de protéger le tissu qui se fait sublimer. Une sécurité interdit l'avance du chariot tant que le rabat est ouvert.

The tissue tended on a framework makes it possible to protect the work which is made sublimate. A safety prohibits the advance of the carriage as long as the protection is open.

## TECHNICAL DATA

CARACTÉRISTIQUES  
TECHNIQUES

## MS 1610 CA

## MS 1810 CA

• Poids en ordre de marche / <i>Weight in running order</i>	1.500 Kg	1.530 Kg
• Hauteur / <i>Height</i>	1.130 mm	1.130 mm
• Profondeur / <i>Depth</i>	3.190 mm	3.190 mm
• Largeur / <i>Width</i>	2.370 mm	2.570 mm
• Dimension du plateau / <i>Dimension of the heating plate</i>		
mm	1.600 x 1.000	1.800 x 1.000
• Alimentation électrique / <i>Electric power supply</i>	380 V + neutre + terre 50/60 Hz	
• Puissance / <i>Power</i>	21 KW	23 KW
• Ampérage / <i>Amperage</i>	32 A	35 A
• Régulateur électronique de température affichage LCD / <i>Thermoregulator</i>		
• Précision / <i>Accurate to</i>	+/- 1 %	+/- 1 %
• Réglage / <i>Range of control</i>	0 à 250 °C	0 à 250 °C
• Minuterie électronique affichage LCD / <i>Timer</i>		
• Précision / <i>Accurate to</i>	+/- 2 %	+/- 2 %
• Réglage / <i>Range of control</i>	0 à 999 sec.	0 à 999 sec.
• Pression de serrage / <i>Grip pressure</i>		
• Mini	0,05 Kg/Cm <sup>2</sup>	0,05 Kg/Cm <sup>2</sup>
• Maxi	0,300 Kg/Cm <sup>2</sup>	0,250 Kg/Cm <sup>2</sup>
• Consommation d'air comprimé sous 6 bars / <i>Air consumed</i>	112 Litres / transferts	
• Cadence pièces/jour / <i>Cadence items/day</i>	800	

Cachet commercial de votre distributeur SEFA® FRANCE



Données indicatives pouvant varier suivant l'utilisation de la machine.  
*Indicative datas being able to vary according to the use of the machine.*

PNEUMATIQUE / *pneumatic*  
SUBLIMATION, GRANDES SÉRIES / *Sublimation, larges series*