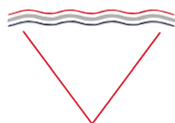


PR 245 S



La conception de cette presse permet à l'opérateur de travailler sur deux plateaux positionnés sur le même plan. Après avoir réalisé un transfert sur un des plateaux, le plateau chauffant devra être pivoté manuellement pour réaliser le travail préparé sur le second plateau. Les plateaux inférieurs sont interchangeables avec des plateaux de divers formats. Il est possible également d'utiliser des accessoires spécifiques pour le marquage de casquettes.

The design of this press allows the operator to work on two plates positioned on the same level. After having realized a transfer on one of the plates, the heating plate will have to be manually swivelled to realize the work prepared on the second plate. The lower plates are interchangeable with plates of various formats. It is also possible to use specific accessories for the marking of caps.

ACCESSOIRES

ACCESSORIES

A

PLATEAUX DIVERS FORMATS / VARIOUS PLATES FORMATS

Le plateau inférieur se démonte et peut être changé par des plateaux de formats différents pour permettre de réaliser des marquages sur des surfaces diverses.



The lower plate can be removed and replaced by plates of different formats to allow the realization of markings on various surfaces.

B

ACCESSOIRE POUR IMPRESSION SUR CASQUETTES ACCESSORY FOR CAPS

Cet accessoire permet de réaliser des impressions sur des casquettes, bobs, etc.

This accessory permits the realization of printings on caps, sun hats, etc..



OPTION / OPTION

C

PÉDALE / FOOT PEDAL

Commande de la descente du plateau chauffant avec une commande par pédale. La sécurité de l'opérateur est assurée par un carter sensible.

Heating plate lowering with control by foot pedal. The safety of the operator is ensured by a sensitive cover.

TECHNICAL DATA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• Poids en ordre de marche <i>Weight in running order</i>		125 Kg
• Hauteur / <i>Height</i>		635 mm
• Profondeur / <i>Depth</i>		830 mm
• Largeur / <i>Width</i>		940 mm
• Dimension du plateau <i>Dimension of the heating plate</i>	400 x 450 mm	
• Alimentation électrique <i>Electric power supply</i>	220 V monophasé + terre 50/60 Hz	
	• Puissance / <i>Power</i>	2.250 W
	• Ampérage / <i>Amperage</i>	10 A
• Régulateur électronique de température affichage LCD <i>Thermoregulator</i>	• Précis à / <i>Accurate to</i>	+/- 1 %
	• Réglable de / <i>Range of control</i>	0 à 255 °C
• Minuterie électronique affichage LCD <i>Timer</i>	• Précis à / <i>Accurate to</i>	+/- 2 %
	• Réglable de / <i>Range of control</i>	0 à 500 sec.
• Pression de travail <i>Working pressure</i>	• Maxi	2 Bars
	• Mini	8 Bars
• Pression de serrage <i>Grip pressure</i>	• Maxi	0,2 Kg/Cm ²
	• Mini	1 Kg/Cm ²
• Consommation d'air comprimé sous 6 bars / <i>Cadence</i>	5,5 Litres / <i>Transfers</i>	
• Cadence / <i>Cadence</i>	900 pièces/jour / <i>900 items/day</i>	

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.

ÉLECTRO-MAGNÉTIQUE / *electromagnetic*
TRANSFERT MOYENNES SÉRIES / *transfer average series*