

MPR 360



A



S.E.F.A.[®]

B.P. 44 - Z.I. DE PASTABRAC
11260 ESPÉRAZA - FRANCE

Tél. +33 (0)4 68 74 05 89 - Fax +33 (0)4 68 74 24 08
WEB-SITE : www.sefa.fr - E-MAIL : contact@sefa.fr

Tous les types de transferts en rouleaux proposés sur le marché, peuvent être posés avec cette presse. L'avance du transfert se fait grâce à un moteur qui permet d'avoir une vitesse rapide puis une vitesse lente pour assurer un positionnement précis du transfert sous le plateau chauffant. Suivant le type de transfert utilisé, la fibre optique peut détecter un spot à l'arrière du ruban transfert ou directement le transfert en cas d'absence de tout autre repère. Ce matériel est aux normes CE.

All the types of transfers in rollers proposed on the market, can be posed with this press. The advance of the transfer is done with a motor which makes it possible to have a fast speed then a slow speed to ensure a precise positioning of the transfer under the heating plate. According to the type of transfer used, the optical fibre can detect a spot on the back of the ribbon transfer or directly the transfer in the event of absence of any other reference mark. This material is to standards CE.

ACCESSOIRES

ACCESSORIES

A

PLAQUE DE FORME / PLATE OF FORM

Cet accessoire permet de ne chauffer que la surface du transfert et évite ainsi tout lustrage sur le produit à imprimer.

This accessory makes it possible to heat only the surface of the transfer and avoids any glossing on the tissue to be printed.

B

CROIX DE POSITION / CROSS OF POSITION

Cet option permet à l'opérateur de positionner précisément le produit à marquer à l'endroit où se réalisera le transfert

This option makes it possible to the operator to precisely position the product to be marked at the place where the transfer will be carried out

TECHNICAL DATA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• Poids en ordre de marche <i>Weight in running order</i>	65 Kg
• Hauteur / Height	670 mm
• Profondeur / Depth	500 mm
• Largeur / Width	800 mm
• Dimension du plateau <i>Dimension of the heating plate</i>	160 x 160 mm
• Alimentation électrique <i>Electric power supply</i>	220 V monophasé + terre 50/60 Hz
• Puissance / Power	600 W
• Ampérage / Amperage	3 A
• Régulateur électronique de température affichage LCD <i>Thermoregulator</i>	Précision / Accurate to +/- 1 % Réglage / Range of control 0 à 250 °C
• Minuterie électronique affichage LCD <i>Timer</i>	Précision / Accurate to +/- 2 % Réglage / Range of control 0 à 999 sec.
• Pression de travail <i>Working pressure</i>	Mini 2 bars - Maxi 10 bars
• Pression de serrage <i>Grip pressure</i>	Mini 0,2 Kg/Cm ² - Maxi 1 Kg/Cm ²
• Consommation d'air comprimé sous 6 bars <i>Air consumed</i>	7 Litres / transferts
• Cadence <i>Cadence</i>	600 pièces/heure 600 items/hour

Cachet commercial de votre distributeur SEFA® FRANCE



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

PNEUMATIQUE / pneumatic
TRANSFERTS, PETIT FORMAT / small standard, transfers