

Retrouvez cette machine
sur notre site marchand

www.sefa.fr

Cliquez sur "E.Commerce"

ROTEX RM

	Poids brut :	70 Kg
	Poids net :	54 Kg
	Format plateaux :	400 x 450 mm
	Protection du plateau :	toile PTFE tendue
	Course :	50 mm
	Réglage en hauteur :	25 mm
	Alimentation électrique :	230 V ou 110 V - 50/60 Hertz
	Puissance :	2 250 Watts
	Ampérage :	10 A
	Consommation électrique : (en statique)	800 W/h
	Temps de monté en T° : (de 0 à 180°C)	15 mn
	REGULATION DE T°	
	Affichage :	3 Digits
	Plage de réglage :	de 0 à 270°C
	Précision :	+/- 3%
	MINUTERIE :	
	Affichage :	3 Digits
	Plage de réglage :	de 0 à 570 secondes
	Précision :	+/- 2%
	Force en DaN :	825 DaN
	Niveau sonore :	< 70 Db(A)
	Productivité moyenne :	jusqu'à 100/jour avec chariot jusqu'à 200/jour



PRESSE MANUELLE PIVOTANTE

ROTEX RM



CROI-158

Laser de
positionnement.



KIT-RENF

Kit de renfort pour
grande cadence

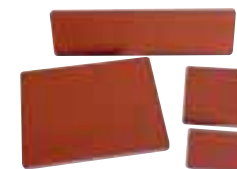


TAB-PRO

Table support

PLA-7A

Kit 4 plateaux
120 x 80 150 x 150
250 x 300 120 x 450



CHA-2P Chariot de translation pour travail en
temps masqué

S.E.F.A.®
Z.I. de Pastabrac - BP 44
11260 ESPERAZA - FRANCE



Tél. +33 (0)4 68 74 05 89
E-mail : contact@sefa.fr

Fax +33 (0)4 68 74 24 08
Web-site : www.sefa.fr

8070244 - Impression Groupe ANTOLI, Carcassonne, 04 68 47 84 30 - Données indicatives pour ventiler suivant l'utilisation de la machine. Document non contractuel : en fonction des progrès techniques, nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques de nos produits.

Vous avez de petites séries à imprimer sur des tee-shirts ou tout autre produit plat d'une épaisseur maxi de 25 mm, la **ROTEX RM** est adaptée à votre besoin.

Cette presse simple d'utilisation peut également être équipée d'accessoires (**CHA-2P** et **KIT-RENF**) qui vous permettront d'accroître votre production.

AFFICHEUR



La carte régulation à affichage digital est conçue pour une utilisation simple tout en intégrant la technologie PID.

La touche "Temps" (⌚) et "Température" (🌡️) permet d'accéder directement aux paramètres à modifier avec une seule impulsion.

La technologie PID utilisée permet d'obtenir une qualité de chauffe proche des modèles industriels développés par **S.E.F.A.**

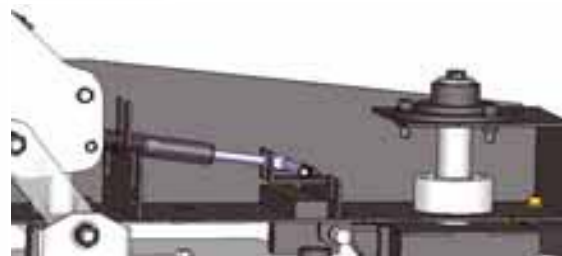
CYCLE



La fermeture du plateau est manuelle. En fin de décompte de la minuterie, l'opérateur déverrouille le plateau en poussant le bras vers le haut, puis l'ouverture s'effectue avec souplesse grâce au vérin à gaz qui assurent le maintien du plateau en position ouverte.

Pour optimiser votre production, vous pourrez acquérir un chariot de translation **CHA-2P** ainsi que le kit de renfort **KIT-RENF**.

MÉCANIQUE



Le matériel est développé et fabriqué par **S.E.F.A.** dans ses ateliers. Les éléments mécaniques ont été testés et éprouvés pour assurer une longévité et une souplesse d'utilisation.

Le dégagement du plateau chauffant s'effectue sans effort grâce au roulement à billes. Le plateau chauffant est assisté par un ressort à gaz pour la remontée, (moins d'effort pour l'opérateur).



Les biellettes peuvent être changées par un kit de renfort qui permettra une utilisation plus importante sans pour cela compromettre la longévité de la machine.

SÉCURITÉ

Le câblage électrique est conforme à la norme européenne N° 98/37/CE.

S.E.F.A. respecte la norme **CE** ainsi que la norme **RoHS**.

CHAUFFE

Le plateau chauffant qui équipe nos presses est doté d'une résistance dont le circuit de chauffe a été étudié pour assurer une diffusion uniforme de la chauffe.



Cette technique a été mise au point par **S.E.F.A.** il y a plus de 20 ans.

UTILISATION

Cette machine est conçue pour le marquage sur tout type de supports plats : textile, tapis de souris, puzzle, céramique... Idéal pour la pose de flex, de flock, papier transfert, sublimation, strass...



GARANTIE

Les éléments utilisés par **S.E.F.A.** ont fait l'objet de tests et de contrôles pour que les machines fabriquées dans nos ateliers reçoivent une garantie de 2 ans pièces et main d'œuvre en atelier.