

Retrouvez cette machine
sur notre site marchand

www.sefa.fr

Cliquez sur "E.Commerce"

DUPLEX AUTO DUPLEX

	Poids brut :	165 Kg	160 Kg
	Poids net :	125 Kg	120 Kg
	Format plateaux :	400 x 450 mm	
	Protection du plateau :	toile PTFE tendue	
	Course :	50 mm	
	Réglage en hauteur :	0 mm	
	Air comprimé :	2 à 10 Bars	
	Consommation Air comprimé :	7.9 Lt / Transfert	5.46 Lt / Transfert
	Alimentation électrique :	230 V ou 110 V - 50/60 Hertz	
	Puissance :	2 250 Watts	
	Ampérage :	10 A	
	Consommation électrique (en statique) :	500 W/h	
	Temps de monté en T° : (de 0 à 180°C)	15 mn	
	RÉGULATION DE T° PAR MICROPROCESSEUR :		
	Affichage :	écran LCD	
	Plage de réglage :	de 0 à 260 °C	
	Précision :	+/- 1 %	
	MINUTERIE :		
	Affichage :	écran LCD	
	Plage de réglage :	de 0 à 30 minutes	
	Précision :	+/- 1 %	
	Force en DaN :	765 DaN	
	Niveau sonore :	< 70 Db(A)	
	Productivité :	jusqu'à 2000/jour jusqu'à 1500/jour (suivant le temps de pose)	



DISTRIBUTORS
FACTORY



PRESSE PNEUMATIQUE DOUBLE PLATEAUX

DUPLEX AUTO



CROI-157

Laser de positionnement.



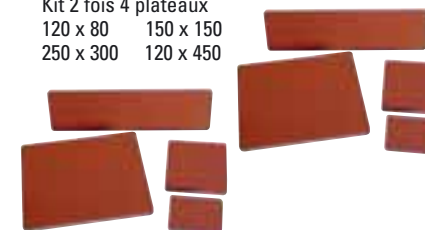
COM-TH3

Compresseur silencieux.



PLA-7D

Kit 2 fois 4 plateaux
120 x 80 150 x 150
250 x 300 120 x 450



TAB-PRO

Table support



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


Votre production est de plus en plus importante ?


Grâce à ces 2 plateaux de chargement et à la rotation automatique de son plateau chauffant, la **DUPLEX AUTO** vous permettra d'accroître votre production sans effort.


CLAVIER ERGONOMIQUE

S.E.F.A.® a développé une carte électronique qui permet de piloter cette machine de façon intuitive.

La touche fonction (Fonct.) donne accès à divers menus tels que :

 **Programmes pré-enregistrés :** jusqu'à 5 programmes.

 **Compteurs :** remise à zéro pour le contrôle de votre production journalière, hebdomadaire ou mensuelle.

 **Température de préchauffage :** minuterie supplémentaire pour vous permettre de repasser et/ou préchauffer votre produit avant de poser le transfert.

 **Économie d'énergie :** programme pour une mise en veille de la machine.

CONTRÔLE

Lors de la descente du plateau, si la température n'est pas celle paramétrée, un signal sonore averti l'opérateur qui pourra interrompre ou continuer le cycle.



avec l'aide de la Région Languedoc-Roussillon





CYCLE

Le déplacement du plateau chauffant est automatique.

Départ par pédale : une impulsion sur la pédale déclenche la rotation du plateau chauffant.

FULL AUTO (option) : après avoir pressé, le plateau reste en attente jusqu'à ce que la minuterie ait fini son décompte, puis pivote vers le plateau qui vient d'être chargé.

1P Cycle 1 plateau : après avoir pressé, le plateau se dégage automatiquement. Ce paramétrage est validé si le transfert a besoin d'être "pelé à chaud".

 **Minuterie de préchauffage :** Le cycle a été étudié pour que les 2 plateaux aient le préchauffage avant de basculer sur la **Minuterie de pressage** .

MÉCANIQUE

Le châssis mécano soudé a été conçu pour assurer à l'utilisateur une qualité qui lui permette de réaliser tout type de transfert en grande quantité dans les meilleures conditions. Le vérin monté sur roulement assure une rotation fluide du plateau.



SÉCURITÉ



Un carter de sécurité sensitif couvre le plateau chauffant et protège l'opérateur contre tout risque de brûlure et de pincement.

Le cycle peut également être stoppé à l'aide de la touche stop ou de l'arrêt d'urgence.

CHAUFFE

Les plateaux chauffants sont dotés d'une résistance dont le circuit de chauffe assure une diffusion uniforme de la chaleur.



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

COMMUNIQUEZ AVEC VOTRE PC

Toutes nos machines électromagnétiques et pneumatiques sont équipées d'une connexion RS232, qui leur permet d'être connectées à un PC.

Cette fonction vous permettra de gérer les paramètres de votre machine tout en préparant les fichiers à imprimer ou à découper sans quitter votre PC.



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.