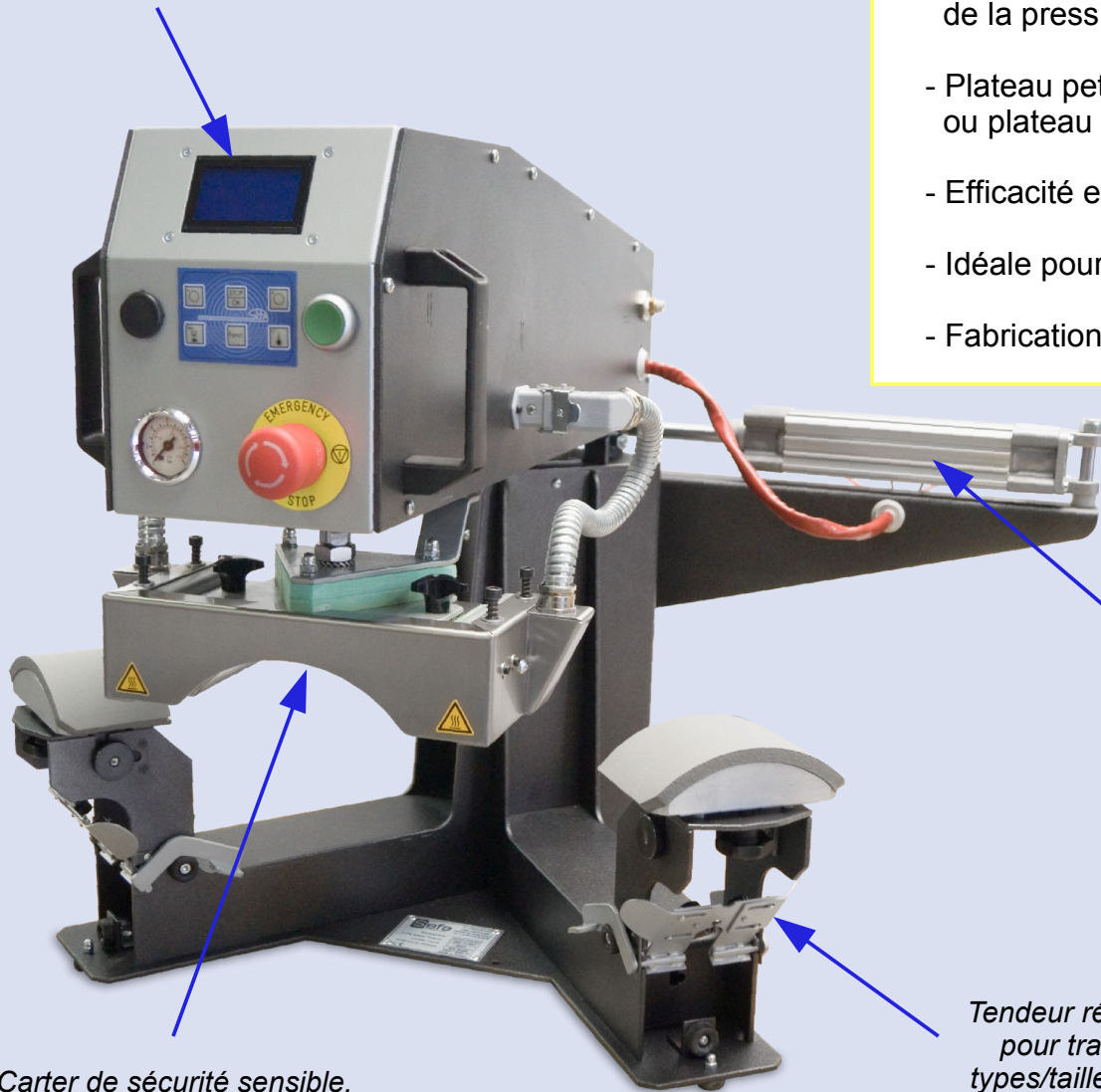


DUPLEX MINI

DUPLEX MINI AUTO

Électronique complète
(voir page 2)



- Machine **Garantie 2 ans.**
- Répartition optimale de la pression et de la chaleur.
- Plateau petit format ou plateau pour casquette.
- Efficacité et confort d'utilisation
- Idéale pour grande série.
- Fabrication Française.

Option rotation
automatique.

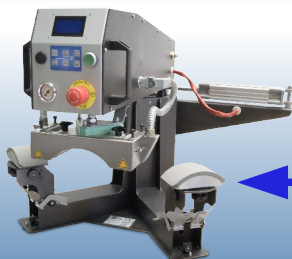


Tendeur réglable en largeur
pour travailler différent
types/tailles de casquettes,

Carter de sécurité sensible.

Accessoire

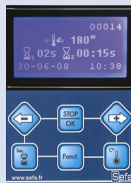
Plateau petit format
à montage rapide



Caractéristiques techniques

Dimensions plateaux	DUPLEX MINI & DUPLEX MINI AUTO : 180 x 80 mm
Poids	DUPLEX MINI: 40 kg DUPLEX MINI AUTO: 42 kg
Pression	290 DaN
Température Max.	260°C
Alimentation électrique	230 V
Puissance	600 W
Ampérage	4 A

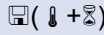



Régulateur de température.



Électronique développée par Sefa .

Régulation très précise et rapide (technologie PID) pour une large gamme de produits de transfert : Flex, flock, sublimation, transfert sérigraphique...

Réglages avancés :

-  - 5 programmes pré-enregistrés
-  - Compteur avec RAZ
-  - Double minuterie
-  - Economie d'énergie

De 0 à 30min (précision +/- 1%).
De 0 à 260°C (précision +/- 1%).
Temps de chauffe de 0 à 180°C : 15mn.



Paramètres et diagnostic complet depuis un PC grâce au logiciel de communication.

Accessoire

Plateau petit format : 160x160mm



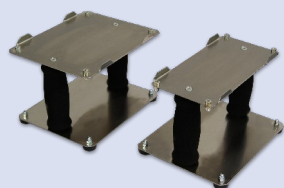
Ci-contre en exemple :
une DUPLEX MINI AUTO
avec son élément chauffant
pour casquette

Changement de production
de manière simple et rapide.



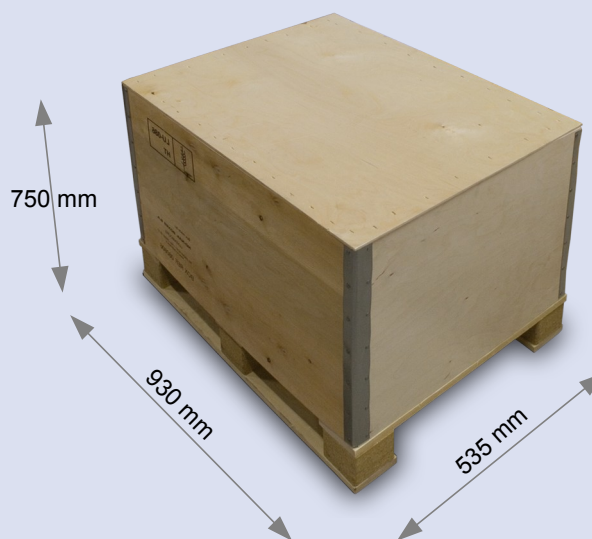
Ci-contre en exemple :
la même DUPLEX MINI AUTO
avec son élément chauffant
petit format 160x160

Outils spéciaux fournis :



Ces poignées (photo ci-contre)
permettent de manipuler et
changer les éléments à chaud
en toute sécurité.

Dimensions



(poids de la caisse : 19kg)