

Presse transfert semi-automatique TC-7

La presse transfert TC-7 de nouvelle génération se présente comme un compromis entre la presse manuelle et la presse pneumatique. Durant la phase de pressage, le plateau est maintenu fermé par un électro-aimant. Le signal sonore se déclenche 3 secondes avant la fin de la temporisation, la remontée s'effectue automatiquement.

Grâce à son afficheur digital qui facilite le réglage du temps et de la température, le compteur peut aussi être remis à zéro. La molette d'ajustement de pression rend le réglage facile et rapide en fonction du support imprimé.

Les nouvelles presses représentent un confort d'utilisation grâce à leur mécanisme électromagnétique et un gain de productivité grâce au relèvement automatique de la presse à la fin de la minuterie. Vous trouverez ainsi tout le confort d'une presse pneumatique sans les contraintes de l'utilisation d'un compresseur.

La presse TC-7 peut être équipée en option avec un chariot et des plateaux interchangeables de différents formats pour réaliser des marquages délicats ou de petites dimensions.



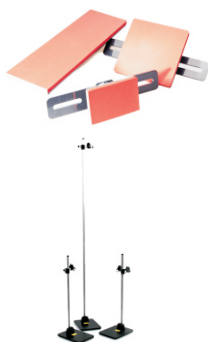
Caractéristiques techniques :

- . Pression réglable par molette
- . Ouverture portefeuille 50°
- . Réglage précis de la température
- . Réglage précis du temps
- . Pression maximal 250 gr/cm²
- . Format plateau (L x P) : 40 x 50 cm
- . Dimensions (L x H x P) : 41 x 50 x 80 cm
- . 230V / 50Hz - 60Hz, 1,8 kW
- . Thermostat digital : 0 à 225° C
- . Timer automatique avec sonnerie
- . Poids : 45 Kg
- . Garantie 1 an retour atelier
- . Certifié CE

Options :



Le **système de changement rapide** permet selon le modèle de presses transfert, de placer jusqu'à trois plaques échangeables l'une à côté de l'autre et de les changer en quelques secondes.



4 plateaux au choix associés au socle en « U », permettent d'enfiler et de marquer facilement les manches courtes et longues, les shorts et pantalons, les vêtements de travail, la bagagerie, les parapluies... D'un montage très rapide à l'aide d'une simple vis, chaque plateau peut être mis verticalement ou horizontalement.

Grâce à ce **laser de positionnement**, placer enfin rapidement et précisément un logo sur un textile. Ainsi, on gagne du temps et de l'argent en limitant les erreurs. Positionner le laser à côté de la presse, il ne reste plus qu'à placer le motif dans l'angle de la croix formé par le laser. Disponible en version de table, avec une ou deux diodes laser.