



AZEDPACK

MARQUAGE ET COLLAGE INDUSTRIEL

TEC4710 avec Station de travail



1923 Route de la vallée
69620 LETRA

www.azedpack.com



Le pistolet à colle vrac TEC4710 est un pistolet à colle électropneumatique spécialement conçu pour un usage industriel.

Il monte en température rapidement jusqu'à 250°C. Il est fiable et ergonomique. Il se recharge avec les cartouches Tecbond 43mm, les berlingots ou les granulés.

Grâce au thermostat intégré, vous pouvez contrôler en continu et avec précision la température de chauffe à + ou - 1°C près. La réduction automatique de la température permet d'optimiser la consommation d'énergie et sécurise la manipulation des adhésifs fondus.

La chambre de chauffe, spécialement conçue pour des recharges en vrac (cartouches 43mm, granulés, berlingots), est dotée d'une fermeture à baïonnette. L'opérateur peut ainsi la fermer aisément avec une seule main. Cela facilite l'utilisation ainsi que le rechargement pour un confort optimal.

Léger, seulement 1kg400, il est doté d'un manche ergonomique garantissant un travail sans fatigue pour l'opérateur.

Ce pistolet se décline en deux modèles. Le TEC4710B pour les applications en cordon ou le TEC4710S pour les applications en pulvérisation.



Caractéristiques techniques :

- Dimensions : 308 x 270 x 109 mm
- Poids : 1,400 kg
- Contrôle de température : Thermostat
- Tension de fonctionnement : 220-240 V, 50 Hz, alternatif 110-120 V, 60 Hz
- Puissance : 600 W
- Température : 40°C - 250 °C
- Temperature Constante : ± 1°C
- Réduction auto Temp. : de 40°C après 30 mns ou réglable
- Capacité réservoir : 200 ml
- Capacité de fusion : 3.2 kg/h avec berlingots, 1.3 kg/h avec les granulés
- Pression : 3 à 6 bars



- Affichage numérique et contrôle de la température intégré dans la poignée

Option :

Station de travail : elle comprend un emplacement pour poser le pistolet et un manomètre de régulation d'air comprimé.

Générateur d'impulsions