



AZEDPACK

MARQUAGE ET COLLAGE INDUSTRIEL

TEC3500

COLLE DIAMETRE 43MM



1923 Route de la vallée
69620 LETRA

www.azedpack.com



Equipé de notre technologie brevetée ECOTEC et de notre dernière génération de thermostats enfichables, le TEC 3500 offre une flexibilité et une précision de contrôle encore plus performante qu'avec nos derniers modèles de contrôleurs.

Capacité d'extrusion et longévité améliorée

Ce nouveau contrôleur assure le maintien de la température en répondant plus rapidement à la demande. Lors de l'extrusion de la colle il réduit l'effort. La colle est appliquée à la température optimale ceci augmentant la longévité du pistolet. Les utilisateurs travaillent plus longtemps et plus vite avec un minimum de maintenance ce qui offre une meilleure qualité de service.

Application optimale

Le pistolet détecte la fréquence d'utilisation, envoie l'information à la chambre de chauffe afin de répondre immédiatement à la demande. La température de chauffe passe de 20° à 195°C en 3.5min. La colle est ainsi appliquée en permanence à la température initialement souhaitée. Grâce à sa gâchette chromée et à son câble électrique de 3M la maniabilité du pistolet reste optimale pour l'opérateur.

Réduction de la consommation d'énergie

Le micro-contrôleur détecte les périodes de non utilisation réduisant progressivement la température du pistolet jusqu'à son arrêt total s'il détecte une non utilisation. Une simple pression sur la gâchette permet au pistolet de remonter à la température optimale d'utilisation. Cette technologie réduit ainsi la consommation électrique, améliore la fiabilité du pistolet ainsi que la sécurité au travail. Le bouton marche/arrêt permet également de stopper le fonctionnement du pistolet, tout en laissant brancher électriquement le matériel.

Auto diagnostic

Le nouveau contrôleur détecte les défauts de fonctionnement par clignotement du témoin d'alimentation. Si une anomalie est détectée, le pistolet s'arrête, le préservant ainsi des risques de dommages importants et assure la sécurité du poste de travail et de l'opérateur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Diamètre colle : 43 mm
- Débit de colle : 3.4 kg/h
- Voltage : 120V et 230V
- Puissance : 400W
- Contrôle température : Thermostat brochable
- Thermostats disponibles : 130°C basse température, 160°C, 180°C, 195°C standard et 215°C
- Poids : 1.40 kg



Buse de précision.