



# AZEDPACK

MARQUAGE ET COLLAGE INDUSTRIEL

## TEC6100

COLLE PLOT Diam.43MM - Gros débit



1923 Route de la vallée  
69620 LETRA

[www.azedpack.com](http://www.azedpack.com)



Grâce à une chambre de chauffe particulièrement bien conçue et une résistance de 500 watts, le TEC6100 satisfait les exigences d'utilisation les plus sévères. Il peut produire jusqu'à 4,1 kilos de colle chaude par heure.

Le TEC6100 possède un niveau de qualité supérieur. C'est un outil fiable et robuste, fait pour l'industrie. Il possède de nombreux atouts, parmi lesquels une chambre de chauffe entièrement isolée, un capuchon de buse en caoutchouc silicone et une lampe témoin de branchement, pour davantage de sécurité de l'opérateur. Deux éléments de chauffe en inox de 250 watts, situés dans cette chambre de conception, garantissent un rendement thermique maximal, à savoir une montée rapide en température (5 mns en partant de 0°C) et un débit constant. Le fût du canon, en PTFE pour une durée de vie plus longue, et la buse en deux parties permettent un écoulement rapide et homogène de la colle chaude. Enfin le piston, grâce à son revêtement spécial antiadhésif, facilite le chargement et limite le reflux de colle.

## PARTICULARITES

Le TEC6100 fonctionne avec des cartouches de colle de diamètre 43mm et ne peut jamais tomber en rupture, du fait de la présence constante, à bonne température, de l'une d'elles dans le canon.

Son chargement se fait en quelques secondes, lorsqu'un signal sonore et un témoin visuel le rendent nécessaire. Le TEC6100 est livré muni d'un pied intégré, d'un crochet de suspension, d'une notice d'emploi. Il est garanti un an et répond aux normes de sécurité électrique européennes en vigueur. La gamme TEC6100 comporte deux versions spéciales, haute (6100 HT) et basse (6100 LT) températures, disponibles uniquement sur demande.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Colle : Cartouche diam.43 mm
- Débit de colle : jusqu'à 4,1 kg/heure, suivant la colle et la température
- Alimentation : 230/240V
- Puissance : 2 x éléments inox 250W (total : 500W)
- Limiteur de température : Thermostat pré-réglé à 195°C et coupure thermique de sécurité
- Câble d'alimentation : électrique à 3 fils, long. 3 m, gaine caoutchouc + raccord air avec gaine renforcée, d'une bonne tenue à la chaleur
- Poids : 1.4kg

## OPTIONS :

- **Buses** : Le TEC6100 est fourni avec une buse 1 trou diam.2mm. Des embouts de buses sont proposés en option pour des applications spécifiques. Nous consulter.
- **Le doseur 4000/TK** accompagne le kit de montage pour poste fixe. Il permet de doser la quantité de colle extrudée. A chaque actionnement de la pédale, la colle est appliquée de façon régulière garantissant un collage constant et de qualité.
- **Kit de montage pour poste fixe** permet d'utiliser le TEC6100 avec un fonctionnement au pied libérant ainsi les mains de l'opérateur. Cela permet également d'accroître la productivité.
- **Equilibreur à ressort** : Cet accessoire est vivement conseillé pour une tâche répétitive sur un plan de travail. Il peut supporter des outils pesant jusqu'à 1,5 kg et son cordon s'allonger jusqu'à 1,6 M. Il réduit l'effort de l'opérateur, augmente la productivité et diminue le risque d'endommagement de l'appareil.
- **Socle métallique** : Cet accessoire est vivement recommandé dans deux cas : lorsque l'outil est utilisé sur un plan de travail ou un poste de travail fixe, et lorsque son socle plastique d'origine l'empêche d'accéder à des endroits difficiles, en fond de caisses bois ou carton par exemple.



Installation en poste fixe



Colle plot diam. 43mm



Chambre de chauffe et buse isolées



Fût canon en PTFE



Pied intégré