



# AZEDPACK

MARQUAGE ET COLLAGE INDUSTRIEL

## TEC6300

COLLE PLOT Diam.43MM - Gros débit



1923 Route de la vallée  
69620 LETRA

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



Le TEC6300 est un applicateur à pulvérisation unique, économique et accessible à tous. Possédant un niveau de qualité supérieur, le TEC6300 est un modèle totalement autonome, se contentant d'un peu d'air comprimé et d'électricité. Pas besoin de fonder onéreux ni de raccord de chauffe fragile et sujet à panne.

Il lui suffit de 10 mns pour monter en température en partant de 0°. Il se recharge vite et facilement avec des cartouches de colle TECBOND de diamètre 43mm.

En appuyant simplement sur la gâchette, on fait fondre la colle en quantité voulue, dans une chambre chauffée par une résistance de 500 watts. Le débit se mesure en réglant l'arrivée d'air. La projection de colle est variable grâce à un bouton situé à l'arrière de l'appareil, réglable aussi bien par un droitier qu'un gaucher.

Le TEC6300 est désormais le pistolet à colle hotmelt, à la fois industriel, manuel et par pulvérisation, ayant le plus gros débit. Capable d'extraire jusqu'à 4,2 kilos de colle chaude à l'heure, le TEC6300 convient parfaitement au collage de grandes surfaces. Il peut également être utilisé pour des matières sensibles à la chaleur telles que le polystyrène expansé et d'autres revêtements plastiques.

Différentes colles à pulvérisation sont disponibles pour répondre à la plupart des applications. La colle hotmelt appliquée avec le TEC6300 est sans solvant et non toxique, d'où l'absence de problèmes d'environnement qu'on rencontre habituellement avec d'autres pulvérisateurs de colle.

Conçu pour répondre à toutes les normes européennes d'électricité en vigueur, le TEC6300 est livré avec un pied intégré, un crochet de suspension, une notice d'emploi complète et une garantie d'un an.

La gamme TEC6300 comporte deux versions spéciales, haute (6300HT) et basse (6300LT) 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 180°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 TEC6300 est fourni avec une buse à pulvérisation diam.2mm. La plage de répartition peut être modifiée en jouant sur la pression et sur la distance entre l'applicateur et la matière à coller. Différentes buses sont disponibles en option pour obtenir une plage de répartition plus ou moins large, avec différents corps de buse pour augmenter ou réduire la quantité de colle. Capuchons et corps de buse sont repérés par des couleurs. Nous consulter.
- **Régulateur de pression, filtre et séparateur d'eau** (Réf. PA 6039) Assure une parfaite distribution de colle et une durée de vie plus longue de l'outil
- **Équilibreur 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.



Application de la colle par pulvérisation



Facilité de chargement des cartouches de colle



Chambre de chauffe entièrement protégée et lampe témoin de mise sous tension pour plus de sécurité.



Buse interchangeable



Bouton de réglage de la projection de colle par un gaucher ou un droitier