



AZEDPACK

MARQUAGE ET COLLAGE INDUSTRIEL

TEC7100

COLLE PLOT Diam.43MM - Gros débit



1923 Route de la vallée
69620 LETRA

www.azedpack.com



Le TEC7100 fait partie d'une nouvelle génération de pistolets à colle électropneumatique. Sa capacité d'extrusion de colle parmi les plus performantes fait de ce pistolet une alternative sérieuse au fondeur vrac pour un prix inférieur.

Construit selon un standard qualité élevé le TEC7100 est compact. Son chargeur rapide pouvant contenir 2 cartouches en réserve permet de recharger le pistolet instantanément sans interrompre votre opération de collage ou d'assemblage alliant productivité et confort.

Grâce à ses deux résistances de 500 watts, votre TEC7100 peut délivrer jusqu'à 5 kg de colle à l'heure suivant formulation. Sa température opérationnelle est atteinte en 5 mn par l'une de ses résistances de 500 W, dès que vous appuyez sur la gâchette, la seconde résistance de 500 W entre en action et accélère la fusion de la colle assurant ainsi une extrusion de la colle à une température constante.

Ne contenant aucun solvant ou composant toxique vous êtes assurés de ne rencontrer aucun problème d'environnement ce qui vous garantit le respect des nouvelles normes européennes vis à vis de l'environnement.

Le TEC7100 est livré muni d'un pied intégré, un crochet de suspension, d'une notice d'emploi et d'une garantie d'un an.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Colle : Cartouche diam.43 mm
- Débit de colle : jusqu'à 5 kg/heure, suivant la colle et la température
- Alimentation : 230V
- Puissance : 2 x éléments inox 500W (total : 1000W)
- 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 : 1.5kg

OPTIONS :

- **Buses** : Le TEC7100 est fourni avec une buse 1 trou diamètre 2mm. Des embouts de buses sont proposés en option pour des applications spéciales et pour accélérer le collage. Remarques importantes : Noter que le capuchon de buse ne peut être utilisé qu'avec certaines de ces buses. Nous consulter.
- **Le compresseur TECAIR 50TDC** est robuste et portable qui pèse 21 kg. Il peut être utilisé avec TEC7100 par intermittence sur le site de travail. Son débit est de 50l/mn. Il est livré avec 2 m de câble, son propre contrôleur de pression réglable, et un manome. Il fonctionne à une pression maximale de 8 bar.
- **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.
- Pour une utilisation avec une longueur de câble supérieure (6 ou 12m) un pistolet adapté peut être fourni sur demande. Nous consulter.
- **Doseur et Kit de Montage poste fixe** : Ce kit de montage transforme votre TEC7100 en poste fixe avec fonctionnement au pied. Il permet à l'opérateur d'avoir les deux mains libres et d'augmenter ainsi la productivité. Utilisé en combinaison avec le Doseur TK, vous permet de doser la quantité à appliquer à chaque pression sur la pédale. Il améliore la qualité et l'efficacité du collage en garantissant un collage constant et limitant toute perte de colle.



Application par cordon ou par points



Bien ventilé, chambre de chauffe avec double résistance de 500W pour une extrusion régulière de la colle



Chargeur rapide de 2 plots 43mm pour un débit régulier et constant



Recharge assurée en quelques secondes. Tirer le piston en arrière et une cartouche de 43mm de colle descend



Confortable avec sa gâchette douce et son support intégral. Peut être fixé par vis sur la table pour un travail en toute sécurité