

TEC 7300

Puissant et performant

**POWER
ADHESIVES**

PULVERISATEUR A COLLE

Electro-pneumatique, gros débit
à rechargement rapide

Le **TEC 7300** fait partie d'une nouvelle génération de pistolets à colle électro-pneumatique. Sa capacité world's highest-output hand-held hotmelt spray d'extrusion de colle parmi les plus performantes fait du **TEC 7300** une alternative sérieuse au fondoir vrac

Ce pistolet de pulvérisation, économique est idéal pour couvrir jusqu'à 2 m² avec une cartouche, et peut être utilisé sur des matériaux sensibles à la chaleur tels que polystyrène, autres plastiques et mousses.

Ce matériel unique offre une large gamme de buses couvrant toutes les applications en largeur de la plus petite à la plus large en optimisant la quantité de colle utilisée. Le réglage de la quantité de colle pouvant être ajusté par le bouton situé à l'arrière accessible pour les droitiers comme pour les gauchers Une gamme de colles pulvérisables permet de répondre à toutes les applications.

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 **TEC 7300** peut délivrer jusqu'à 5,25 kg de colle heure suivant formulation

Sa température opérationnelle est atteinte en 10 mn par l'une de ses résistances de 500 watt, dès que vous appuyez sur la gâchette, la seconde résistance de 500 w entre en action et accélère la fusion de la colle assurant une température constante de celle-ci.



En standard le pistolet est livré avec un cordon de 3 m Pour une utilisation avec une longueur supérieure un pistolet adapte pouvant recevoir un cordon de 6 m ou 12 m (en option) peut être fourni sur demande Nous interroger pour plus de détails.



PARTICULARITES



Buses interchangeable pour réglages de la quantité de colle, et la largeur à encoller



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



Recharge assurée en quelques secondes avec la réserve de 2 cartouches de 43 mm assurant un débit de colle constant bonding



Pour recharger en quelques secondes, tirer le piston en arrière une cartouche de 43mm de colle descend

CARACTERISTIQUES

TENSION	230V ou 110-120V. 50-60Hz
RESISTANCE	2 x resistances inox de 500 watt (total 1000 watts)
LIMITEUR DE TEMPERATURE	thermostat pré-réglé à 195°C et coupure thermique de sécurité (thermostat 215°C pour colle polyamide et 130°C pour colle basse température (en option)
POIDS	1.5 Kg
CABLES D'ALIMENTATION	électrique à 3 fils, longueur 3 m, gaine caoutchouc + raccord air avec gaine renforcée, bonne tenue a la chaleur
RENDEMENT Up to 5.	jusqu' a 5,25 kg/hr suivant colle et température
COLLE	cartouches TECBOND 43mm de pulvérisation
COUVERTURE	De 13 m ² jusqu'à 50 m ² par kilo, suivant type de pulvérisation

BUSES EN OPTION



Le **TEC 7300** est livré avec une buse de pulvérisation dont le trou a un diamètre de 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 buses pour augmenter ou réduire la quantité de colle.

Capuchons et corps de buse sont repérés par des couleurs. Détails sur demande.

1- large (bleu)	2-intermediaire	-3- étroite (rouge)
PA6064 (orifice 2mm)	PA6060* (orifice 2mm)	PA 6056 (orifice 2mm)

* livree en standard

ACCESSOIRES EN OPTION



EQUILIBREUR À RESSORT SB/1200

Cet accessoire est vivement conseillé pour une tâche répétitive sur un plan de travail et par un personnel féminin. Il peut supporter des outils pesant jusqu'à 1,5 kilos et son cordon s'allonger jusqu'à 1,6 mètres. Il réduit l'effort de l'opératrice (ou opérateur) augmente la productivité et diminue le

risque d'endommagement de l'appareil. D'autres modèles sont disponibles pour des poids plus importants. Nous consulter



SOCLE MÉTALLIQUE (RÉF PA 3096)

Cet accessoire est vivement recommandé dans deux cas : lorsque l'outil est utilisé sur un plan de travail ou bien 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.



RÉGULATEUR DE PRESSION, FILTRE ET SÉPARATEUR D'EAU (RÉFÉRENCE PA 6039)

Assure une parfaite distribution de colle et une durée de vie plus longue de l'outil

AZEDPACK

Le Pont 69620 LETRA- FRANCE
Tél : 04.74.71.98.00 Fax 04.74.71.98.09

e-mail : cial@azedpack.com
www.azedpack.com

CORDONS OPTIONNELS

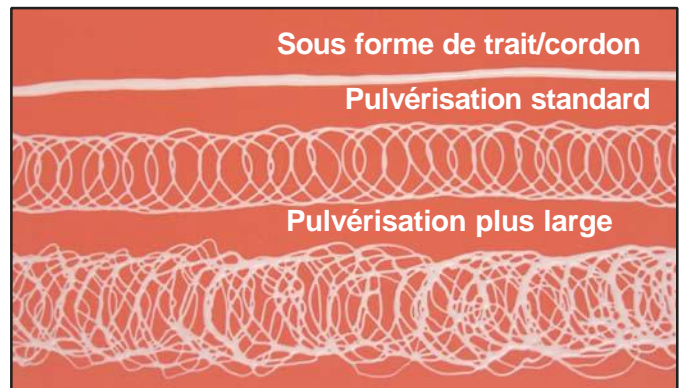
Cordon en option en longueur de 6 mètres ou 12 mètres sur demande adaptable sur la version spéciale du **TEC**

7300 offre une plus grande liberté d'utilisation et d'application, référence 7300/12). Les rallonges

de 6 m ou 12 m doivent être commandées séparément. Nous interroger pour connaître les références



POSSIBILITÉS DE COLLAGE



CHOIX DE COLLES

410/43	Pour stabilisation sur palettes, mousses en polystyrène et emballages légers - temps d'ouverture: environ 1 minute.
420/43	Pour l'assemblage de divers produits en mousse, plastiques, en bois, tissus, emballages temps d'ouverture: environ 3 minutes.
430/43	colle haute performance pour matières délicates et applications haute température temps d'ouverture: environ 6 minutes.
7460/43	polyamide à prise rapide avec point de ramollissement à 135°C, temps ouvert approx 30 s



COLLES TECBOND

Les cartouches de colle **TECBOND** haute performance diamètre 43mm spécialement conçues pour le **TEC 7300**, sont faites pour coller pratiquement toute matière.

La gamme offre une variété de temps d'ouverture, de tenue à la chaleur et de viscosité pour convenir à chaque application.

Conçu et fabriqué selon la norme: EN 60335-2-45

1Q

BASA
BRITISH ADHESIVES &
SEALANTS ASSOCIATION

CE

LETEC
BLUE RIBBON
AWARD