

# BeA 321

Applicateur de colle hotmelt  
électro pneumatique à gros débit

**BeA** 

Le **BeA 321** est probablement l'applicateur de colle chaude manuel le plus efficace du monde. Grâce à une chambre de chauffe particulièrement bien conçue et une résistance de 500 watts, il satisfait aux exigences d'utilisation les plus sévères. Il peut produire jusqu'à 4,2 kilos de colle chaude par heure.

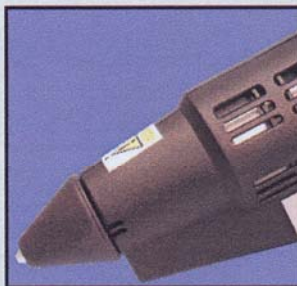
Le **BeA 321** possède un niveau de qualité supérieur. C'est un outil fiable et robuste, fait pour l'industrie, d'un excellent rapport prix-qualité. Il possède de nombreux atouts, parmi lesquels une chambre de chauffe entièrement isolée, un capuchon de buse en caoutchouc silicone et une lampe témoin de branchement, pour davantage de sécurité vis à vis de l'opérateur. Deux éléments de chauffe en inox de 250 watts, situés dans cette chambre de conception nouvelle, garantissent un rendement thermique maximal, à savoir une montée rapide en température (5 minutes 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.

Le **BeA 321** 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. Quel gain de temps!

Le **BeA 321** 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.



## PARTICULARITES



Chambre de chauffe et buse bien isolées



Piston antiadhésif et facilité de chargement



Livré avec un pied intégré



Fût du canon en PTFE et lampe témoin de branchement



## CARACTERISTIQUES

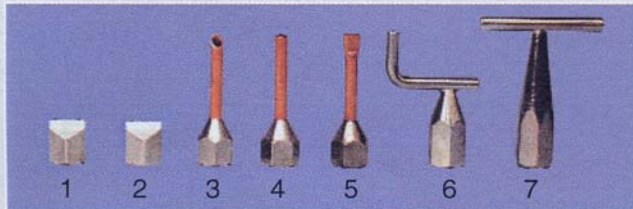
Tension	230/240v ou 110/120v.
Résistance	2 x éléments inox 250 watts (total: 500 watts).
Limiteur de température	thermostat pré-réglé à 195°C et coupure thermique de sécurité (en option, thermostats à 180°C, 215°C et basse température).
Poids	1,4 kilos
Câbles d'alimentation	électrique à 3 fils, longueur 3 m , gaine caoutchouc + raccord air avec gaine renforcée, d'une bonne tenue à la chaleur.
Rendement	jusqu'à 4,1 kg/heure, suivant la colle et la température.
Présentation de la colle	cartouches BeA de diamètre 43mm.

## BUSES EN OPTION

Le BeA 321 est fourni avec une buse à 1 trou, de diamètre 2mm (référence ANZ016). Des embouts de buses sont proposés en option pour des applications spéciales et pour accélérer le collage.

### Remarques importantes

A noter que le capuchon de buse ne peut être utilisé qu'avec certaines de ces buses.



Ref: pièce n°.	type	Description
1	MNZ013	2 trous
2	MNZ027	3 trous
3	ANZ030	rallonge
4	ANZ032	rallonge aiguille
5	ANZ020	rallonge d'étalement
6	PA 5032	buse en L
7	PA 5033	buse en T

## COLLES BEA



chaque application.

Les cartouches de colle BeA à haute performance, de diamètre 43mm, spécialement conçues pour le BeA 321, sont faites pour coller pratiquement toute matière. La gamme offre une variété dans les temps d'ouverture, les couleurs, la tenue à la chaleur et la viscosité pour convenir à

Contactez votre distributeur et demandez-lui conseil

## ACCESSOIRES EN OPTION



### KIT DE MONTAGE POUR POSTE FIXE TEC 6100/BMK

Ce kit transforme votre BeA 321 en poste fixe, avec fonctionnement au pied. Il permet à l'opérateur d'avoir les deux mains libres pour le collage et, ainsi, d'augmenter la productivité.



### DOSEUR 4000/TK

Accompagnant le kit de montage pour poste fixe, le 4000/TK permet de doser la quantité de colle à appliquer, chaque fois qu'on appuie sur la pédale. Il améliore la qualité, garantit un collage constant et limite toute perte de colle.



### 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.



### Socle métallique (référence 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.

Conçu et fabriqué selon la norme EN60335 -2 - 45

