



Code produit : I0016A0000

PISTOLET P AIR 400

DESCRIPTION

Le PISTOLET P AIR 400 est un applicateur pneumatique de haute qualité professionnelle pour l'extrusion de produits d'étanchéité et de collage monocomposants conditionnés en poches.

DOMAINES D'APPLICATION

Grâce à sa haute résistance à toute utilisation et à son extrême légèreté, le PISTOLET P AIR 400 permet une application facile de colles et mastics monocomposants allant de faible à haute viscosité, dans le strict respect de l'environnement ainsi que de la sécurité sur le lieu de travail.

Il est conçu pour être branché sur un réseau d'air comprimé et peut être utilisé avec des poches de 300 à 400 ml.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type d'extrusion	Mécanique, au moyen d'un piston
Nature des matériaux	Tube, corps et bagues de serrage en aluminium Support du tube en plastique
Dimensions	Diamètre intérieur : 50-51 mm Longueur du tube : 263 mm Longueur max. de la poche : 230 mm
Pression de service	0 à 10 bar (idéalement 4 à 8 bar) - Max. 10 bar
Force de poussée	Max. 1 961 kN / 10 bar
Poids	1 072 g
Filetage de raccord	1/4" gaz mâle
Niveau sonore	< 80 dBA
Avantages	Légèreté Robustesse Puissance d'extrusion ajustable, adaptée à tous types de produits Maniabilité : poignée ergonomique, crochet métallique sur le support du tube pour une fixation du pistolet Précision d'utilisation : régulateur de pression pour le réglage du débit de sortie Mécanisme anti-goutte : réducteur de pression et soupape de décharge intégrés

PRECAUTIONS D'EMPLOI

En plus du mode d'emploi très succinct ci-dessous et AVANT TOUTE UTILISATION, merci de prendre connaissance du manuel d'utilisation fourni avec votre équipement : son usage, les différents points d'attention et de sécurité relatifs à ce pistolet ainsi que les opérations de maintenance y sont détaillés de manière très précise.

Il convient également, lors de l'utilisation, de porter les équipements de protection individuelle suivants : gants de protection, casque anti-bruit et lunettes de protection.

Le pistolet doit systématiquement être débranché de l'alimentation d'air pendant les opérations de remplacement des poches, de maintenance ou à tout autre moment où la bague de serrage avant sera dévissée du tube.

MODE D'EMPLOI

Mise en place de la poche :

Dévisser la bague de serrage à l'avant du pistolet. Vérifier que le piston n'a pas de jeu et qu'il est bien droit pour éviter de pousser de travers lors de l'utilisation. Introduire la poche dans le pistolet en poussant le piston en arrière, l'ouvrir au niveau du clip à l'aide d'une pince coupante et mettre en place la canule. Refermer la bague de serrage.

Alimentation en air :

Brancher le pistolet sur l'arrivée d'air comprimé en tenant compte des caractéristiques précisées dans le manuel d'utilisation. Vérifier l'ouverture du régulateur de pression sur l'arrivée d'air comprimé ainsi que sur le pistolet.

Réglage de la vitesse d'extrusion et de la poussée du pistolet :

Pour diminuer la vitesse d'extrusion, il convient de tourner le régulateur de pression dans le sens horaire (diminution du débit d'air). Pour augmenter la vitesse, tourner dans le sens inverse.

La pression d'utilisation idéale est de 4 à 8 bar. En cas d'extrusion de produit très épais, il convient d'agir directement au niveau de l'arrivée d'air comprimé en augmentant sa pression.

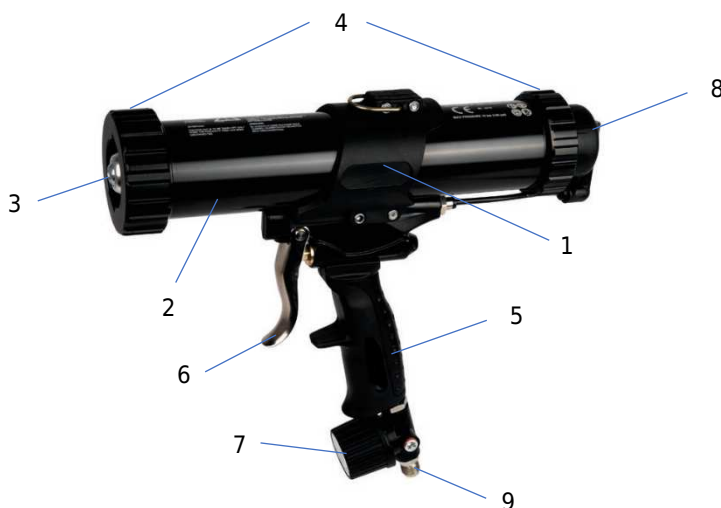
Extrusion du produit :

Appuyer sur le levier de commande de la poignée pour mettre en mouvement le piston et permettre l'extrusion du produit. Lâcher la poignée pour arrêter l'écoulement du produit.

Débrancher le pistolet de l'arrivée d'air en fin d'utilisation avant d'effectuer l'opération inverse pour retirer la poche du pistolet.

Veiller à garder le pistolet propre (surtout l'intérieur du corps) afin de conférer une meilleure durée de vie au pistolet.

1	Support du tube avec crochet de fixation
2	Tube
3	Piston
4	Bagues de serrage
5	Poignée
6	Levier de commande
7	Régulateur de pression
8	Soupape de décharge
9	Raccord d'arrivée d'air



CONDITIONNEMENT

Vendu à l'unité.

Les présentes indications techniques reposent sur les connaissances et expériences que nous avons acquises et toute erreur, inexactitude, omission, insuffisance rédactionnelle qui résulte de l'évolution technologique et de la recherche entre la date d'émission de ce document et la date d'acquisition du produit ne pourra nous être opposée.

L'utilisateur du produit est tenu préalablement à sa mise en œuvre de procéder à tout essai lui permettant de vérifier que le produit est adapté à l'emploi envisagé. En outre, tout utilisateur du produit est tenu de rechercher auprès du vendeur ou du fabricant toute information technique inhérente à la mise en œuvre dans l'hypothèse où les indications dont il dispose lui semblent devoir être précisées, que ce soit pour un usage normal ou pour un usage spécifique de notre produit. Notre garantie s'exerce dans le cadre des dispositions légales et réglementaires en vigueur ainsi que des normes professionnelles en vigueur et encore conformément aux stipulations de nos conditions générales de vente.

Les données résultant de la présente fiche technique sont purement indicatives et non exhaustives tout comme l'est toute information fournie verbalement sur simple appel téléphonique d'un prospect ou d'un client.