

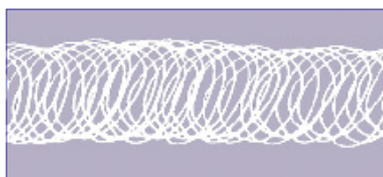
Applicateur professionnel pour colles thermofusibles

vrac
plug Ø 43 mm
berlingot

Pistolet à colle



Spécifications techniques	
Tension nominale / fréquence	230 V mono / 50 Hz
Puissance de chauffe	400 W
Pression d'utilisation	Max. 6 bar
Régulation d'air de pulvérisation	6 bar.
Consommation d'air	Max. 100 l / min.
Régulation de température	électronique
Plage de température	+/- 100 - 210°C
Sécurité de surchauffe	Auxiliaire autom. de commande
Protection électrique	Fusible 4A
Temps de chauffe	3-10 min.
Cordon de raccordement (stand au pistolet)	+/- 4,5 m
Cordon électrique	+/- 4,0 m
Capacité du réservoir	250 ml
Application min. de colle	3 g/m ²
Débit maximum	250 ml/min.
Poids de l'applicateur	1.200 g



Description

L'appareil Getra TR 60.3 se compose d'un pistolet d'application et d'un stand support de pistolet équipé d'un manodétendeur permettant le réglage de la pression d'air (1,5...6 bar) et donc du débit de colle.

Le procédé de pulvérisation ou pulvérisation spiralee du Getra TR 60.3 est dédié exclusivement à l'encollage de surface en fines couches ou en couches plus épaisses et d'une largeur pouvant aller de 2 à 150 mm.

Le régulateur d'air intégré dans le stand support de pistolet assure un dosage parfait entre la colle et l'air ce qui se caractérise par une dépose précise et régulière.

Grâce à son système de régulation de température électronique intégré de manière fonctionnelle dans la poignée, vous pouvez régler la température d'utilisation souhaitée entre 100 et 200°C. Ainsi vous travaillerez toujours avec la température optimale pour la colle de votre choix sans en altérer les composants. La grande fiabilité de précision de son électronique assure des températures constantes d'application.

Le poids exceptionnellement léger de l'appareil et son ergonomie vous protègent contre la fatigue et ménagent votre poignet.

Avantages de la pulvérisation des colles thermofusibles :

Appliquées à faibles températures par pulvérisation sur des substrats fragiles tels que films plastique, mousses synthétique, non tissés, textiles..., les colles « auto-adhésives » permettent du fait de leur temps ouvert non limité d'avoir les mêmes performances, obtenue jusqu'à présent seulement avec un ruban adhésif double face.

La pulvérisation des colles thermofusibles ne génère aucune vapeur nocive tels que solvants.

Accessoires optionnels :

La gamme des accessoires Getra vous offre toutes les possibilités pour une configuration individuelle et personnelle de votre appareil.

CERCLINDUS nv sa

Your question is our mission

SOFRAGRAF sas

Belgium

Uilenbaan 120
2160 Wommelgem
Tel.: 03/355.03.00
Fax: 03/355.03.73
info@cerclindus.be

Av. du Grand Vivier 2
6041 Gosselies
Tél.: 071/20.45.30
Fax: 071/32.17.59

www.getra.com

29, Rue de la Gare
Saint-Amé
88125 Vagney Cedex
RCS Epinal : B 428 898 159
contact@sofragraf.com

France

Packaging : 03 29 26 26 69
Adhesives : 03 29 26 26 46
Engineering : 03 29 26 26 47
Fax : 03 29 26 26 88