

## Getra 700KD • 700KD Spray

## Pistolet manuel à colle "professionnel" pour colles polyuréthane

cartouche Ø 47 mm longueur 215 mm 310 ml

Matériel électro-pneumatique destiné à des assemblages développant des performances mécaniques élevées, dans l'artisanat et l'industrie.





De conception compacte et ergonomique les modèles de la série **Getra 700KD** se déclinent en version extrusion pour la dépose de points ou de cordons et en version spray (pulvérisation spiralée) pour le revêtement de surface.

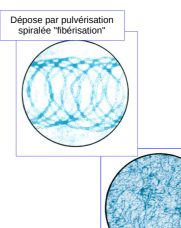
Chaque modèle se compose d'un pistolet d'application équipé d'un boîtier électronique de réglage de température et d'un mano-détendeur le réglage de la pression d'air (1,5 ... 6 bar) et donc du débit de colle.

En option : platine support de pistolet et potence avec pédale de déclenchement.

Le réservoir de l'applicateur a été conçu pour l'utilisation de colle en cartouche aluminium avec colle polyuréthane de Ø 47 mm.

Une autre particularité de la gamme 700KD est la présence d'un système de mise en veille de la température de l'applicateur(-40de la température de consigne) après 30 minutes de non utilisation.

Au-delà d'une réduction de la consommation d'énergie, ceci permet de ne pas surchauffer inutilement une colle temporairement non utilisée.



boîtier électronique de

réglage de température

CERCLINDUS n	v sa You	r question	is our m	ission	SOFRAGRAF sas
Belgium					France
Uilenbaan 120	Av. du Grand Vivier 2			29, Rue de la Gare	Packaging : 03 29 26 26 69
2160 Wommelgem Tel.: 03/355.03.00	6041 Gosselies Tél.: 071/20.45.30	www.getra-e	mballage.fr	Saint-Amé 88125 Vagney Cedex	Adhesives: 03 29 26 26 46 Engineering: 03 29 26 26 47
Fax: 03/355.03.73 info@cerclindus.be	Fax: 071/32.17.59			RCS Epinal : B 428 898 159 contact@sofragraf.com	Fax: 03 29 26 26 88

## Caractéristiques techniques

	700KD	700KD Spray	
Type de dépose	extrusion	pulvérisation	
Régulation de température	électronique	électronique	
Affichage température	Numérique via écran LED	Numérique via écran LED	
Temp. de fonctionnement	260℃ ± 11℃	260℃ ± 11℃	
Tolérance	± 2℃	±2℃	
Stand by automatique	<ul> <li>40° de la température de consigne après 30 mn de non utilisation</li> </ul>	<ul> <li>40° de la température de consigne après 30 mn de non utilisation</li> </ul>	
Tension nom. / Fréquence	230 V mono / 50Hz	230 V mono / 50Hz	
Puissance absorbée	600 W	600 W	
Pression d'utilisation	1,5 6 bar	1,5 6 bar	
Contenance du réservoir	1 cartouche de 310 ml	1 cartouche de 310 ml	
Capacité de fusion *	0,9 kg / h 2,1 kg / h	//////// 2,1 kg / h	
Poids du pistolet seul	1,5 kg	1,5 kg	
Support du pistolet	en option	en option	
Réglage débit colle	air comprimé	air comprimé	
Buse	Ø 3 mm	Ø 3 mm	
Longueur du cordon pistolet	env. 3 m	env. 3 m	
Options	équilibreur potence + p(₄ijale	équilibreur potence + pédale	

<sup>\*</sup> en fonction du produit: relevé à une viscosité d'environ 2000 m Pas à 175°C.



Adaptateur Buse 700 KD



- 1- Kit de buse direct pour cartouche PUR
- 2– Buse Standard 3– Kit embase de buse à visser



- 1– ensemble buse spray à fente existe en largeur 0,8 et 1,2 mm
- 2- ensemble buse spray spiralée existe en Ø 0,8 1,2 1,5 2 mm