

### Pistolets manuels berceau

#### HT14RS



Pistolet pour cartouche de 310 ml avec berceau métallique et poignée en nylon renforcé

#### H40



Pistolet pour cartouche de 310 ml, avec berceau acier, haut de gamme, doté d'un mécanisme démultipliant l'effort de pression

#### SPK310



Pistolet pour cartouche de 310 ml

### Pistolets manuels avec corps aluminium

#### H13P



Pistolet pour sachet de 400 ml et cartouche de 310 ml avec corps aluminium, poignée en nylon renforcé, doté d'un mécanisme démultipliant l'effort de pression

#### HVS400



Pistolet pour sachet de 400 ml et cartouche de 310 ml avec corps aluminium, poignée et finition polyester, équipé d'un embout spécial recevant les buses standard des cartouches

#### HVS600



Pistolet pour sachet de 400, 600 ml et cartouche de 310 ml avec corps aluminium, poignée et finition polyester, équipé d'un embout spécial recevant les buses standard des cartouches

Pistolet pour  
mastics et colles

## Pistolets pour mastics et colles

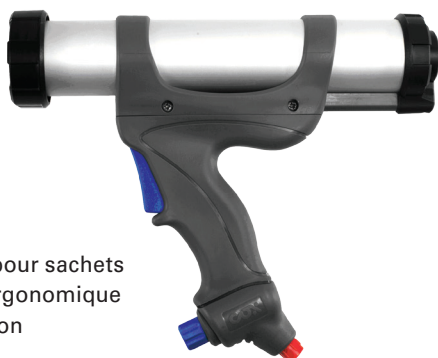
### Pistolets pneumatiques\*

#### Airflow 3 - 310ml



Pistolet pneumatique pour cartouche de 310 ml avec poignée ergonomique et régulateur de pression

#### Airflow 3 - 400ml



Pistolet pneumatique pour sachets de 400 avec poignée ergonomique et régulateur de pression

#### Airflow 3 - 600ml



Pistolet pneumatique pour sachets de 600 ml avec poignée ergonomique et régulateur de pression

\* Dans le cadre d'utilisation des pistolets pneumatiques Airflow 3, nous recommandons une pression d'air maximale de 3 bars.

#### Service Technique

Notre équipe de techniciens se tient à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

#### Note

Les renseignements contenus dans ce document ne le sont qu'à titre d'informations générales. Comme les procédés d'utilisation et d'application échappent à notre contrôle et vu la diversité des matériaux employés, des essais spécifiques sont vivement conseillés. Un engagement de

responsabilité pour des résultats d'application suite aux indications et recommandations de ce document ne peut être accordé. Les conditions de responsabilité et garantie en cause et montant sont régies par nos conditions générales de vente, de livraison et de la législation. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. Etat de données techniques au 01/14. Le fabricant se réserve tout droit de modification.



**tremco illbruck SAS**  
Valparc – Oberhausbergen CS73003  
67033 Strasbourg Cedex  
France  
T: +33 971 00 8000  
F: +333 88103081

info-fr@tremco-illbruck.com  
www.tremco-illbruck.fr