

# Les Pressguns de Viega.

La performance dans sa forme  
la plus compacte.



**viega**

**Voilà le petit plus qu'offre Viega :  
une seule technique de sertissage  
pour tous les systèmes Viega.**



### La technologie de sertissage éprouvée de Viega

Sa technique systémique a fait de Viega le numéro 1 mondial dans le domaine de la technologie des raccords à sertir. Les tubes, raccords et outils sont parfaitement coordonnés garantissant ainsi toujours des solutions globales rentables. Le cuivre, le bronze, l'acier inoxydable et le synthétique se combinent sans problème et peuvent être sertis à froid à l'aide des pressguns haut de gamme de Viega. À cet effet, le plus haut niveau de sécurité est tout aussi naturel que le confort maximal.

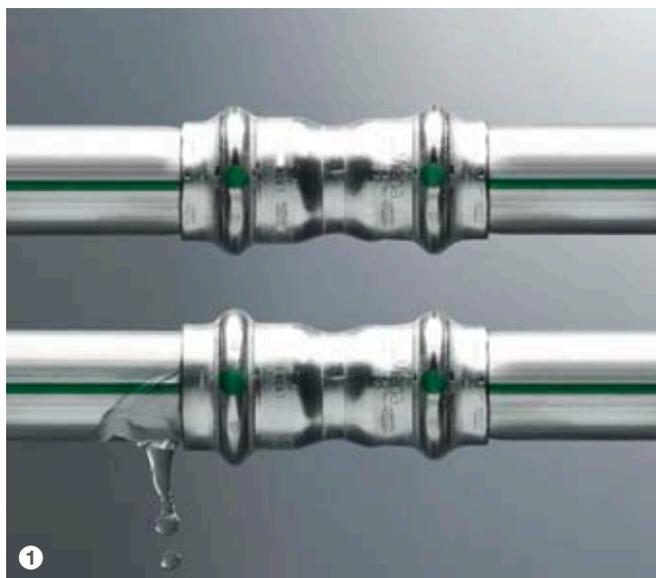
### La qualité garantie

Les pressguns de Viega constituent un composant central de la garantie complète des systèmes Viega basée sur les accords de garantie conclus entre Viega et le ZVSHK/BHKS (fédération professionnelle CSC/association industrielle fédérale pour l'équipement du bâtiment). Vous pouvez les utiliser l'esprit tranquille.

### Contrôle d'étanchéité centralisé grâce à SC-Contur

En tant que leader sur le marché, Viega garantit un contrôle centralisé de l'étanchéité d'une installation complète grâce au manomètre à condition que l'installation entière soit systématiquement équipée de SC-Contur de Viega. Le contrôle d'étanchéité centralisé offre ainsi encore plus de sécurité et de confort car le contrôle visuel de chaque raccord à sertir qui serait nécessaire en temps normal est supprimé. Si le sertissage d'un raccord a été oublié par inadvertance, le fluide s'échappe provoquant une chute de pression indiquée par le manomètre. Si un contrôle d'étanchéité et un test de résistance sont réalisés à sec avec de l'air comprimé au lieu du contrôle à l'eau, les risques d'hygiène diminuent. Ces derniers résultent de l'eau qui stagne dans la conduite pendant la période entre le premier remplissage et la mise en service.

SC-Contur de Viega est clairement identifié par un repère de couleur au niveau de l'épaulement. Les raccords non sertis par inadvertance sont visiblement non étanches lors du contrôle d'étanchéité centralisé.



Avec la nouvelle Pressgun 5 de Viega, la performance maximale devient un jeu d'enfants.

NOUVEAU





Est-il possible de réunir un poids réduit, des dimensions compactes et une performance intransigeante en une seule machine ? La nouvelle Pressgun 5 en apporte la preuve. Sur batterie ou sur secteur, elle permet le sertissage aisé de tous les formats entre 12 et 108 mm. Elle compte ainsi parmi les plus petites et les plus légères des machines à sertir destinées aux sertissages XL disponibles sur le marché.

#### **Légère et compacte – seulement 3,2 kg**

Avec ses dimensions réduites, la nouvelle Pressgun 5 de Viega est nettement plus maniable que son prédécesseur. Elle permet ainsi un sertissage confortable, même dans les espaces réduits. Son faible poids assure un confort de mise en œuvre encore plus grand : pas moins d'1,3 kg séparent la Pressgun 5 de son prédécesseur. Avec son poids net de seulement 3,2 kg, la machine offre un confort de mise en œuvre maximal ! La combinaison avec le design ergonomique du pistolet permet une manipulation aisée à une main.

#### **Une batterie puissante**

Autant le poids et la taille de la Pressgun 5 ont été réduits, autant sa performance a augmenté. La version sur batterie dispose d'une nouvelle batterie hautes performances d'une capacité de 18 V/2 Ah. Avec des dimensions plus réduites et un poids plus faible, cette dernière offre les performances élevées auxquelles vous êtes habitué ainsi qu'un comportement au démarrage à froid amélioré. Une électronique de surveillance intégrée fournit en outre une protection efficace contre les décharges totales de la batterie.

#### **Un nouveau bloc d'alimentation entièrement compatible**

Le bloc d'alimentation de la Pressgun 5 est aussi disponible séparément et compatible avec la Pressgun 4B ainsi qu'avec la Pressgun Picco.



La Pressgun 5 peut fonctionner de deux manières – avec une batterie lithium-ion performante ou avec un bloc d'alimentation certifié TÜV.

**La nouvelle Pressgun 5 de Viega offre un sertissage aisé quelles que soient les conditions.**



### Lampe à LED intégrée

Notamment dans le cas des montages en applique, au plafond ou au sol, les endroits à sertir sont souvent mal éclairés. La Pressgun 5 est par conséquent équipée d'une lampe à LED assurant un éclairage de travail approprié de l'endroit à sertir afin de garantir un sertissage en toute sécurité.

### Tête de sertissage orientable à 180°

Les endroits difficiles d'accès peuvent constituer un défi pour les machines à sertir. Mais ce n'est pas le cas de la Pressgun 5. Ce modèle permet d'atteindre même les raccords dans les gaines techniques et les cloisons – la tête de sertissage orientable à 180° et les anneaux de sertissage à fonction articulée sont conçus à cet effet.

### 40 000 sertissages

Grâce à sa finition haut de gamme, la Pressgun 5 ne nécessite une maintenance qu'après 40 000 sertissages ou au plus tard après 4 ans assurant ainsi des frais et des temps de maintenance réduits. Un affichage à LED indique en temps utile qu'une opération de maintenance est nécessaire. Après 42 000 sertissages, la machine se bloque automatiquement. Ainsi, le niveau maximal de sécurité est assuré.



La Pressgun 5 est livrée dans une mallette robuste, au choix avec une batterie ou un bloc d'alimentation. Aussi bien la batterie que le bloc d'alimentation peuvent être commandés séparément.

**Pressgun 5 de Viega :** une machine à sertir performante fonctionnant au choix sur secteur ou avec une batterie lithium-ion de 18 V/2 Ah de dernière génération.

- Pour tous les raccords à sertir dans les formats entre 12 et 108 mm.
- Forme ergonomique du pistolet avec un poids de seulement 3,2 kg (sans mâchoire à sertir) pour une utilisation particulièrement aisée à une main.
- Batterie performante à faible poids, grande capacité, comportement au démarrage à froid amélioré et protection contre les décharges totales.
- Qualité maximale à des frais de maintenance et de réparation réduits, intervalles de service de 40 000 sertissages ou de 4 ans.
- Tête de sertissage orientable à 180° et anneaux de sertissage à fonction articulée pour une flexibilité maximale dans toutes les situations de travail.
- Lampe à LED intégrée pour un éclairage confortable de l'endroit à sertir.
- Technique de sécurité certifiée TÜV : déclenchement à retardement, blocage à goupille, affichage des opérations de maintenance nécessaires et verrouillage de sécurité après 42 000 sertissages.



La tête de sertissage orientable à 180° de la Pressgun 5 combinée aux anneaux de sertissage pratiques facilite les travaux aux endroits difficiles d'accès.

**Pressgun Picco de Viega.**  
**La solution maniable pour des**  
**dimensions réduites.**



La Pressgun Picco de Viega affiche une grandeur technique malgré ses dimensions réduites. Elle dispose d'une batterie lithium-ion puissante avec un excellent comportement au démarrage à froid. Le poids de seulement 2,5 kg et la forme du pistolet font de la Pressgun Picco une machine particulièrement maniable et adaptée à la pratique. Elle convient pour les raccords métalliques de 12–35 mm et pour les raccords synthétiques de 12–40 mm et nécessite une maintenance seulement après 32 000 sertissages. Une preuve de plus que la qualité n'est pas une question de rentabilité chez Viega.



Fournie avec la Pressgun Picco : la mallette de mâchoires à sertir, au choix pour les systèmes métalliques (15, 22, 28 mm) ou PE-Xc (16, 20, 25 mm).



Le bloc d'alimentation développé pour la nouvelle Pressgun 5 peut même transformer la Pressgun Picco maniable en version sur secteur.

**Pressgun Picco de Viega :** machine sur accu (18 V/1,1 Ah) avec une batterie lithium-ion à la pointe de la modernité.

- Forme ergonomique du pistolet avec un poids de seulement 2,5 kg (sans mâchoire à sertir) pour une utilisation à une main particulièrement aisée.
- Convient pour les raccords métalliques dans les diamètres 12 à 35 mm et les raccords synthétiques de 12 à 40 mm.
- Qualité maximale à des frais de maintenance et de réparation réduits, service seulement après 32 000 sertissages.
- Dimensions réduites pour le montage dans les gaines techniques étroites et les cloisons.
- Tête de sertissage orientable à 180° et anneaux de sertissage à fonction articulée (12 à 35 mm) pour une flexibilité maximale dans toutes les situations de travail.
- Technique de sécurité certifiée TÜV : déclenchement à retardement, blocage à goupille, affichage des opérations de maintenance nécessaires et verrouillage de sécurité après 32 000 sertissages.



**Les machines à sertir Viega.  
Bien posés en toutes  
circonstances.**





La tête de sertissage orientable à 180° et les anneaux de sertissage à fonction articulée garantissent une flexibilité maximale dans toutes les situations de travail.

La gamme de produits de Viega comprend une machine à sertir appropriée avec un équipement approprié pour chaque défi : qu'il s'agisse de la Pressgun Picco de Viega pour les dimensions réduites ou de la puissante Pressgun 5. Les machines à sertir Viega allient qualité, performance et atouts pratiques : les anneaux de sertissage brevetés à fonction articulée et la large gamme de mâchoires à sertir en témoignent.

#### **Beaucoup de confort, peu de maintenance**

Grâce à leur finition haut de gamme, les pressguns de Viega sont extrêmement résistantes à l'usure. Lorsqu'une maintenance finit malgré tout par s'imposer, un affichage à LED à l'arrière de la machine l'indique en temps utile. La maintenance est alors réalisée avec le plus grand soin auprès du partenaire Viega Agréé. Si vous souhaitez une machine de remplacement pendant la durée de l'entretien ou de la réparation, veuillez vous adresser auprès de votre réparateur agréé et lui demander ses conditions.



#### **Le confort en série**

L'affichage à LED des pressguns vous facilite le travail : vert signifie « machine opérationnelle », rouge signifie « insérer la goupille », jaune signifie qu'une maintenance s'impose.

#### **Le partenaire Viega agréé :**

OMICRON-Benelux sprl  
 Grote Steenweg 116  
 B-3454 Rummen-Geetbets  
 Tél: +32 (0)11 584 350  
 Fax: +32 (0)11 588 394  
[info@omicron-weldingtechnology.com](mailto:info@omicron-weldingtechnology.com)  
[www.omicron-weldingtechnology.com](http://www.omicron-weldingtechnology.com)



Les jeux d'anneaux de sertissage de Viega sont livrés dans une mallette adaptée aux chantiers comprenant la mâchoire à sertir assortie. Des mâchoires à sertir supplémentaires sont disponibles en option.

Viega Belgium sprl  
Planet I business park  
Tollaan 101 c  
B-1932 Sint-Stevens-Woluwe

Tél. : 02 551 55 10  
Fax : 02 503 14 33

[info@viega.be](mailto:info@viega.be)  
[www.viega.be](http://www.viega.be)

