

Viega Pressguns.

Leistung in ihrer kompaktesten Form.



viega

**Das ist das Viega Plus:
eine Presstechnik für alle
Viega Systeme.**



Die bewährte Viega Presstechnologie

Technik mit System hat Viega weltweit zur Nummer 1 in der Pressverbindungstechnologie gemacht. Rohre, Verbinder und Werkzeuge sind optimal aufeinander abgestimmt und garantieren stets wirtschaftliche Gesamtlösungen. Kupfer, Rotguss, Edelstahl und Kunststoff können problemlos kombiniert und mit den hochwertigen Viega Pressguns kalt verpresst werden. Dabei ist höchste Sicherheit genauso selbstverständlich wie maximaler Komfort.

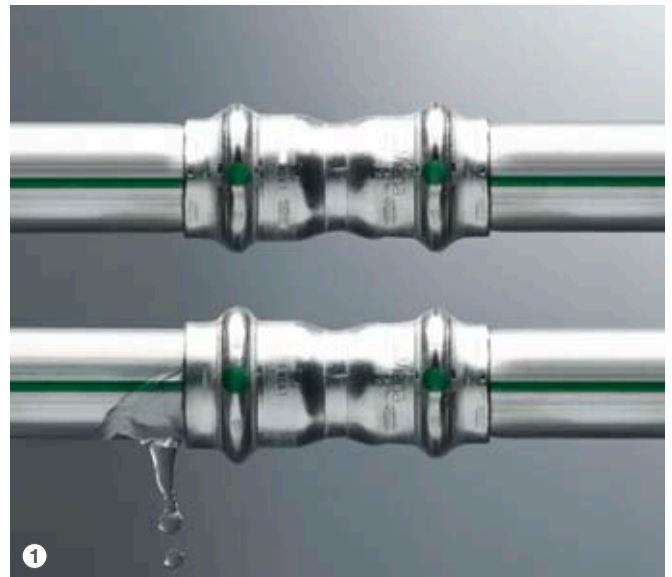
Qualität mit Gewährleistung

Viega Pressguns sind ein zentraler Bestandteil der umfassenden Viega Systemgewährleistung, die auf den Haftungsübernahmevereinbarungen zwischen Viega und dem ZVSHK/BHKS basiert. Darauf können Sie sich verlassen.

Zentrale Dichtheitsprüfung dank SC-Contur

Als Erster im Markt gewährleistet Viega, dass die Dichtheit einer kompletten Installation zentral am Manometer geprüft werden kann, sofern die Installation durchgängig mit der Viega SC-Contur ausgestattet ist. Die zentrale Dichtheitsprüfung bietet damit noch mehr Sicherheit und Komfort, denn die sonst notwendige Sichtkontrolle jeder einzelnen Pressverbindung entfällt. Werden Verbindungen versehentlich nicht verpresst, kommt es zum Medienaustritt und damit zum Druckabfall am Manometer. Wird statt der nassen eine trockene Dichtheits- und Belastungsprüfung mit Druckluft durchgeführt, verringern sich hygienische Risiken. Diese entstehen durch in der Leitung stehendes Wasser im Zeitraum vom ersten Befüllen bis zur Inbetriebnahme.

Die Viega SC-Contur wird durch eine farbige Markierung an der Sicke deutlich gekennzeichnet. Versehentlich unverpresste Verbinder sind bei einer zentralen Dichtheitsprüfung erkennbar undicht.



Die neue Viega Pressgun 5.
Höchstleistung leicht gemacht.

NEU





Kann man geringes Gewicht, kompakte Baumaße und kompromisslose Leistungsstärke in einem Gerät vereinen? Die neue Pressgun 5 tritt den Beweis an. Mit Akku oder Netzteil verpresst sie problemlos Dimensionen von 12 bis 108 mm. Sie ist somit eine der kleinsten und leichtesten Pressmaschinen für XL-Pressverbindungen auf dem Markt.

Leicht und kompakt – nur 3,2 kg

Mit ihren reduzierten Baumaßen ist die neue Viega Pressgun 5 deutlich handlicher als das Vorgängermodell. So kann auch unter beengten Platzverhältnissen komfortabel verpresst werden. Für noch mehr Verarbeitungskomfort sorgt das geringe Gewicht. Sage und schreibe 1,3 kg leichter als ihre Vorgängerin ist die neue Pressgun 5. Sie bietet mit gerade einmal 3,2 kg reinem Maschinengewicht höchsten Verarbeitungskomfort! In Kombination mit dem ergonomischen Pistolendesign ist eine praktische Einhandbedienung möglich.

Leistungsstarker Akku

Was an Gewicht und Größe reduziert wurde, gewinnt die Pressgun 5 an Leistungsstärke hinzu. Die Akku-betriebene Variante verfügt über einen neuen Hochleistungsakku mit 18V/2 Ah Kapazität. Auf kleinerem Raum und bei geringerem Gewicht bietet dieser die gewohnt hohe Leistung sowie ein verbessertes Kaltstartverhalten. Eine integrierte Überwachungselektronik schützt zudem effektiv vor einer Tiefenentladung des Akkus.

Neues Netzteil, volle Kompatibilität

Das Netzteil der Pressgun 5 ist auch separat erhältlich und kompatibel zur Pressgun 4B sowie zur Pressgun Picco.



Die Pressgun 5 lässt sich auf zwei Arten betreiben – mit dem leistungsstarken Lithium-Ionen-Akku oder per TÜV-geprüftem Netzteil

**Die neue Viega Pressgun 5.
Einfach verpressen unter
allen Bedingungen.**



Integrierte LED-Lampe

Gerade bei Vorwand-, Decken- oder Bodenkonstruktionen sind die Pressstellen häufig schlecht ausgeleuchtet. Deshalb ist die Pressgun 5 mit einer LED-Leuchte ausgestattet, die die Pressstelle ins rechte Arbeitslicht rückt: für eine sichere Verpressung.

180° drehbarer Presskopf

Schlecht zugängliche Stellen können für Pressmaschinen eine Herausforderung sein. Nicht aber für die Pressgun 5. Mit ihr lassen sich auch Verbindungsstellen in Rohrschächten und Vorwandinstallationen erreichen – der um 180° drehbare Presskopf und die Pressringe mit Gelenkfunktion machen es möglich.

40.000 Verpressungen

Dank ihrer hochwertigen Verarbeitung muss die Pressgun 5 erst nach 40.000 Verpressungen oder spätestens 4 Jahren gewartet werden. Das sorgt für geringe Wartungskosten und -zeiten. Eine LED-Anzeige weist rechtzeitig auf die nötige Wartung hin. Bei 42.000 Verpressungen schaltet sich die Maschine automatisch ab. So ist größtmögliche Sicherheit gewährleistet.



Die Pressgun 5 wird im robusten Koffer, wahlweise mit einem Akku oder Netzteil geliefert. Sowohl Akku als auch Netzteil können zusätzlich separat bestellt werden.

Viega Pressgun 5: Leistungsstarkes Presswerkzeug, wahlweise mit Netzbetrieb oder mit 18 V/2 Ah Lithium-Ionen-Akku der neuesten Generation.

- Für alle Pressverbinder in den Dimensionen 12 bis 108 mm.
- Ergonomische Pistolenform mit nur 3,2 kg Gewicht (ohne Pressbacke) für eine besonders leichte Einhandbedienung.
- Leistungsstarker Akku mit geringem Gewicht, hoher Kapazität, verbessertem Kaltstartverhalten und Tiefenentladungsschutz.
- Höchste Qualität für niedrige Wartungs- und Reparaturkosten, Serviceintervalle von 40.000 Verpressungen oder 4 Jahren.
- Um 180° drehbarer Presskopf und Pressringe mit Gelenkfunktion für höchste Flexibilität in jeder Raumsituation.
- Integrierte LED-Lampe zur komfortablen Ausleuchtung der Pressstelle.
- TÜV-geprüfte Sicherheitstechnik: Auslöseverzögerung, Bolzensicherung, Wartungsanzeige und automatische Sicherheitssperre nach 42.000 Verpressungen.



Der um 180° drehbare Presskopf der Pressgun 5 erleichtert zusammen mit den praktischen Pressringen die Arbeit an schwer zugänglichen Stellen.

Viega Pressgun Picco.
Die handliche Lösung für
kleine Dimensionen.



Die Viega Pressgun Picco zeigt trotz kleiner Baumaße technische Größe. Sie verfügt über einen leistungsstarken Lithium-Ionen-Akku mit sehr gutem Kaltstartverhalten. Das Gewicht von nur 2,5 kg und die Pistolenform machen die Pressgun Picco besonders handlich und praxistauglich. Sie ist für Metallverbinder von 12–35 mm bzw. für Kunststoffverbinder von 12–40 mm geeignet und muss erst nach 32.000 Verpressungen zur Wartung. Ein weiterer Beweis dafür, dass Qualität bei Viega keine Frage der Wirtschaftlichkeit ist.



Im Lieferumfang von Pressgun Picco: der Koffer mit Pressbacken, wahlweise für metallene (15, 22, 28 mm) oder PE-Xc-Systeme (16, 20, 25 mm).



Das mit der neuen Pressgun 5 entwickelte Netzteil kann sogar die handliche Pressgun Picco in eine netzbetriebene Variante verwandeln.

Viega Pressgun Picco: Akkuwerkzeug (18 V/1,1 Ah) mit hochmodernem Lithium-Ionen-Akku.

- Ergonomische Pistolenform mit nur 2,5 kg Gewicht (ohne Pressbacke) für eine besonders leichte Einhandbedienung.
- Für Metallverbinder in den Dimensionen 12–35 mm bzw. für Kunststoffverbinder von 12–40 mm geeignet.
- Höchste Qualität für niedrige Wartungs- und Reparaturkosten, Service erst nach 32.000 Verpressungen.
- Kleine Baumaße für die Montage in engen Rohrschächten und Vorwandkonstruktionen.
- Um 180° drehbarer Presskopf und Pressringe mit Gelenkfunktion (12–35 mm) für höchste Flexibilität in jeder Raumsituation.
- TÜV-geprüfte Sicherheitstechnik: Auslöseverzögerung, Bolzensicherung, Wartungsanzeige und automatische Sicherheitssperre nach 32.000 Verpressungen.



**Die Viega Presswerkzeuge.
Für alle Fälle bestens
aufgestellt.**





Der um 180° drehbare Presskopf und die Pressringe mit Gelenkfunktion gewährleisten in jeder Raumsituation höchste Flexibilität.

Im Viega Sortiment findet sich für jede Herausforderung das richtige Presswerkzeug mit der richtigen Ausstattung: ob Viega Pressgun Picco für kleine Dimensionen oder das neue Kraftpaket Pressgun 5. Viega Presswerkzeuge kombinieren Qualität, Leistungsstärke und Praxisnähe: belegt durch die patentierten Pressringe mit Gelenkfunktion und das umfassende Sortiment an Pressbacken.

Viel Komfort, wenig Wartung

Dank ihrer hochwertigen Verarbeitung sind Viega Pressguns außerordentlich verschleißarm. Wird schließlich doch eine Wartung notwendig, kündigt dies eine LED-Anzeige auf der Maschinenrückseite rechtzeitig an. Die Wartung wird dann bei autorisierten Viega Partnern sorgfältig durchgeführt. Für die Ausfallzeit erhalten Sie dort auf Wunsch gerne ein Mietgerät.



Komfort serienmäßig

Die LED-Anzeige der Pressguns macht Ihnen die Arbeit leicht: Grün bedeutet „Maschine startbereit“, Rot heißt „Bolzen einschieben“, Gelb zeigt, dass eine Wartung ansteht.



Die Viega Pressringsets werden im baustellengerechten Koffer mit je einer Pressbacke geliefert. Zusätzliche Pressbacken sind optional erhältlich.

Die autorisierten Viega Partner:

Martin Unterreitmaier GmbH
Landsberger Straße 469
81241 München
Tel.: 0 89 83 96 90 91
Fax: 0 89 83 96 90 92
martin@unterreitmaier-gmbh.de
www.unterreitmaier-gmbh.de

Hans-Joachim Voigt & Sohn
Nordlichtstraße 48/50
13405 Berlin
Tel.: 0 30 4 13 40 41
Fax: 0 30 4 13 30 57
info@voigt-und-sohn.de
www.voigt-und-sohn.de

3H – Hamburger Hochdruck
Hydraulik GmbH
Billwerder Billdeich 601 C
21033 Hamburg
Tel.: 0 40 75 11 90-0
Fax: 0 40 75 11 90-39
info@hhydraulik.com
www.hhydraulik.com

Viega GmbH & Co. KG
Postfach 4 30/4 40
57428 Attendorn

Technische Beratung
Telefon: +49 2722 61-1100
Telefax: +49 2722 61-1101
service-technik@viega.de

Planungssoftware
Telefon: +49 2722 61-1700
Telefax: +49 2722 61-1701
service-software@viega.de
info@viega.de
www.viega.de

Vertriebs- und Seminarcenter
Viega GmbH
Sanitär- und Heizungssysteme
Raiffeisenplatz 1, Top 4a
A-4863 Seewalchen am Attersee

Technische Beratung
Telefon: +43 7662 29880-0
Telefax: +43 7662 29880-30
www.viega.at

