

Viega Presstechnik

ZWEI PRESSGUNS, EIN SPÜRBARES PLUS 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 sichere wie wirtschaftliche Gesamtlösungen. Kupfer, Rotguss, Stahl, 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

Die 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. Damit entfallen zeitraubende Sichtkontrollen jeder einzelnen Pressverbindung. Wird statt der nassen eine trockene Dichtheits- und Belastungsprüfung mit Druckluft durchgeführt, verringern sich zudem hygienische Risiken, die durch in der Leitung stehendes Wasser entstehen.



Die Viega SC-Contur wird durch eine farbige Markierung an der Sicke deutlich gekennzeichnet. Erst beim Verpressen wird die SC-Contur geschlossen und die Verbindung ist dauerhaft dicht. Versehentlich unverpresste Verbinder sind bei einer zentralen Dichtheitsprüfung erkennbar undicht.



Viega Pressgun 5

GANZ LEICHT ALLE DIMENSIONEN VERPRESSEN.

Geringes Gewicht, kompakte Bauweise und kompromisslose Leistungsstärke: die Pressgun 5 vereint alles miteinander. Sie verpresst problemlos Dimensionen von 12 bis 108 mm – im Akku- oder Netzteilbetrieb – und ist somit die kleinste und leichteste Pressmaschine für XL-Pressverbindungen auf dem Markt.

Leicht und kompakt – nur 3,2 kg

Durch ihr geringes Gewicht und die kompakte, ergonomische Bauform macht die Viega Pressgun 5 komfortables Verpressen auch unter beengten Platzverhältnissen spielend möglich. Ihr Pistolendesign sorgt dafür, dass sie mit nur einer Hand zu bedienen ist.

Leistungsstarker Akku

Die akkubetriebene Variante verfügt über einen 18 V/2,0 Ah-Hochleistungsakku. Dieser zeichnet sich durch sein optimales Kaltstartverhalten aus und

verfügt über einen Tiefenentladungsschutz.

Eins für alle – das Netzteil

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



Die Pressgun 5 lässt sich sowohl mit dem leistungsstarken Lithium-Ionen-Akku als auch per TÜV-geprüftem Netzteil betreiben.



Besonders große Dimensionen lassen sich mit Viega Pressringen sicher und einfach verpressen.

180°-drehbarer Presskopf

Rohrschächten, Vorwandinstallationen und anderen schlecht zugänglichen Stellen entgegnet die Pressgun 5 mit Köpfchen. Denn mit dem um 180° drehbaren Presskopf und den Pressringen mit Gelenkfunktion erreichen Sie jede Verbindungsstelle ganz komfortabel.

Integrierte LED-Lampe

Gerade bei Vorwand-, Decken- oder Bodenkonstruktionen sind die Pressstellen häufig schlecht ausgeleuchtet. Die LED-Lampe der Pressgun 5 sorgt immer für ausreichend Licht und komfortables Arbeiten.

40.000 Verpressungen

Höchste Qualität für niedrige Wartungskosten. Die Pressgun 5 muss erst nach 40.000 Verpressungen oder spätestens 4 Jahren gewartet werden. Eine LED-Anzeige weist rechtzeitig auf die nötige Wartung hin. Bei 42.000 Verpressungen schaltet sich die Maschine automatisch ab. So ist jederzeit größtmögliche Sicherheit gewährleistet.



Der 180°-drehbare Presskopf und die LED-Lampe erleichtern die Arbeit an schwer zugänglichen Stellen.



Die Pressgun 5 wird im robusten Koffer, wahlweise mit einem Akku oder einem Netzteil geliefert.



Die verbesserte Viega Pressgun Picco EXTREM HANDLICH BEI KLEINEN DIMENSIONEN.

Die verbesserte Viega Pressgun Picco zeigt, dass auch in kleinsten Baumaßen technische Größe stecken kann. Sie verpresst problemlos und sicher Metallverbinder von 12 bis 35 mm sowie Kunststoffverbinder von 12 bis 40 mm und ist damit ein handlicher Begleiter für Sanitär-, Heizungs- oder kleinere Industrie-Installationen. Die neue Pressbacke mit Schnappfunktion ermöglicht zudem eine echte Einhandbedienung während des gesamten Pressvorgangs.

Neues Design

Das Design wurde überarbeitet und der neuesten Generation der Viega Pressgun 5 angeglichen. Auch der Startschalter wurde angepasst und bietet eine verbesserte Handhabung.

Lediglich 2,5 kg

Das geringe Gewicht und die ergonomische Pistolenform machen die Viega Pressgun Picco besonders handlich und praxistauglich.

Mit Akku oder Netzteil

Neben dem leistungsstarken Lithium-Ionen-Akku mit sehr gutem Kaltstartverhalten lässt sich die handliche Viega Pressgun Picco ab sofort auch mit einem Netzteil betreiben – einen Platz im neuen Koffer gibt es dafür natürlich auch.



Pressgun Picco im Set-Koffer: Enthält neben der Pressmaschine drei Pressbacken, Akku und Ladegerät. Mit weiteren Aussparungen, z.B. für den optionalen Netzadapter, ist alles an seinem Platz und jederzeit zur Hand.

180°-drehbarer Presskopf

Mit dem drehbaren Presskopf lässt sich wirklich jede Stelle komfortabel erreichen.

Integrierte LED-Lampe

Ebenfalls neu: Die verbesserte Viega Pressgun Picco hat, wie ihre große Schwester, eine integrierte LED-Lampe, die jede Verpressung ins rechte Licht rückt.

30.000 Verpressungen

Die Viega Pressgun Picco muss erst nach 30.000 Verpressungen zur Wartung. Nach der 32.000. Verpressung schaltet sich die Pressgun automatisch ab.



Werkzeug-Sortiment erweitert

In den Dimensionen 1/2" und 3/4" kann jetzt auch die Pressgun Picco Megapress-Verbindungen herstellen. Je nach Installationsverhältnissen mit klassischen Pressbacken oder mit Pressringen und Gelenkzugbacken.

Die integrierte LED-Lampe bringt Licht ins Dunkel. Auch schlecht ausgeleuchtete Verbindungen können sicher verpresst werden.

Viega Pressbacke Picco mit Einhand-Schnappfunktion

DIE EINHANDBEDIENUNG DER PRESSGUN PICCO.

Mit der Pressbacke Picco mit Einhand-Schnappfunktion geht Ihnen das Verpressen noch leichter von der Hand. Und zwar von nur einer Hand.

Die Funktion

Die Pressbacke wird von Hand geöffnet, durch eine Feder offen gehalten und erst durch einmaliges Auslösen des Startschalters wieder geschlossen. Sitzt die Pressbacke richtig auf dem Verbinder, kann mit einer zweiten Auslösung des Startschalters verpresst werden.

Die Vorteile

Die erste echte Einhandbedienung der Viega Pressgun Picco garantiert mehr Sicherheit für den Anwender bei der Montage auf einer Leiter oder einem Gerüst. Zudem kann die Installation durch die zweite freie Hand zusätzlich fixiert und ausgerichtet werden. Erhältlich für metallene Viega Rohrleitungssysteme (außer Megapress).



1. Einmal geöffnet, wird die Pressbacke von einer Feder offen gehalten.



2. So hat man beim Anlegen der Pressbacke eine Hand zum Ausrichten oder Fixieren der Installation frei.



3. Beim ersten Auslösen des Startschalters schließt die Pressbacke automatisch. Beim zweiten Auslösen wird verpresst.

Viega Pressgun 5

EIN ALLESKÖNNER FÜR ALLE DIMENSIONEN.



VIEGA PRESSGUN 5: DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Für metallene Rohrleitungssysteme in den Dimensionen **12 bis 108 mm**, für Megapress-Stahlrohrverbinder von **1/2" bis 2"**, für Kunststoffrohrsysteme von **12 bis 63 mm**.
- Nur **3,2 kg Gewicht** (ohne Pressbacke) und die ergonomische Pistolenform sorgen für eine leichte Einhandbedienung.
- **180°-drehbarer Presskopf** und Pressringe mit **Gelenkfunktion** für höchste Flexibilität in jeder Situation.
- Niedrige Wartungs- und Reparaturkosten sowie lange Service-Intervalle von **40.000 Verpressungen** oder 4 Jahren.
- Integrierte **LED-Lampe** zur komfortablen Ausleuchtung der Pressstelle.
- **TÜV-geprüfte Sicherheitstechnik**: Auslöseverzögerung, Bolzensicherung, Wartungsanzeige und automatische Sicherheitssperre nach 42.000 Verpressungen.
- Wahlweise mit Netzbetrieb oder leistungsstarkem **18 V/2,0 Ah** Lithium-Ionen-Akku der neuesten Generation, mit optimalem Kaltstartverhalten und Tiefenentladungsschutz; für erhöhte Kapazitätsanforderungen optional erhältlich: die **18 V/4,0 Ah**-Akku-Variante.

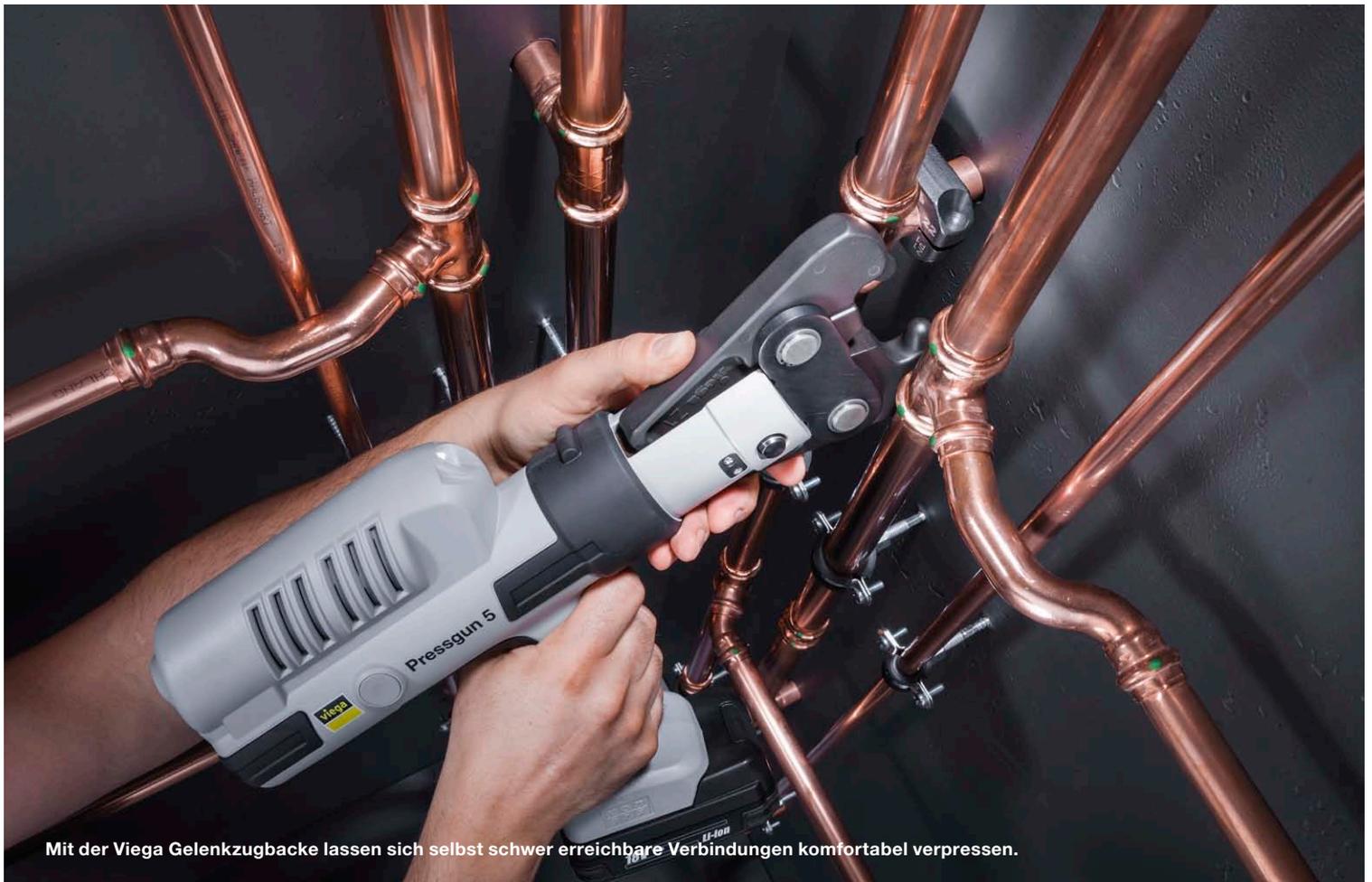
Die verbesserte Viega Pressgun Picco

GRÖSSTER KOMFORT FÜR KLEINE DIMENSIONEN.



VIEGA PRESSGUN PICCO: DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Für metallene Rohrleitungssysteme in den Dimensionen **12 bis 35 mm**, für Megapress-Stahlrohrverbinder für $\frac{1}{2}$ " und $\frac{3}{4}$ ", für Kunststoffrohrsysteme von **12 bis 40 mm**.
- **Kleine Baumaße** für die Montage in engen Rohrschächten und Vorwandkonstruktionen.
- Nur **2,5 kg Gewicht** (ohne Pressbacke), die ergonomische Pistolenform und die Pressbacke mit Einhand-Schnappfunktion sorgen für eine besonders leichte Einhandbedienung.
- **180°-drehbarer Presskopf** und Pressringe mit **Gelenkfunktion** für höchste Flexibilität in jeder Raumsituation.
- Höchste Qualität für niedrige Wartungs- und Reparaturkosten, Service erst nach **30.000 Verpressungen**.
- Integrierte **LED-Lampe** zur komfortablen Ausleuchtung der Pressstelle.
- **TÜV-geprüfte Sicherheitstechnik**: Auslöseverzögerung, Bolzensicherung, Wartungsanzeige und automatische Sicherheitssperre nach 32.000 Verpressungen.
- Wahlweise mit Netzbetrieb oder leistungsstarkem **18 V/2,0 Ah** Lithium-Ionen-Akku der neuesten Generation, mit optimalem Kaltstartverhalten und Tiefenentladungsschutz.



Mit der Viega Gelenkzugbacke lassen sich selbst schwer erreichbare Verbindungen komfortabel verpressen.

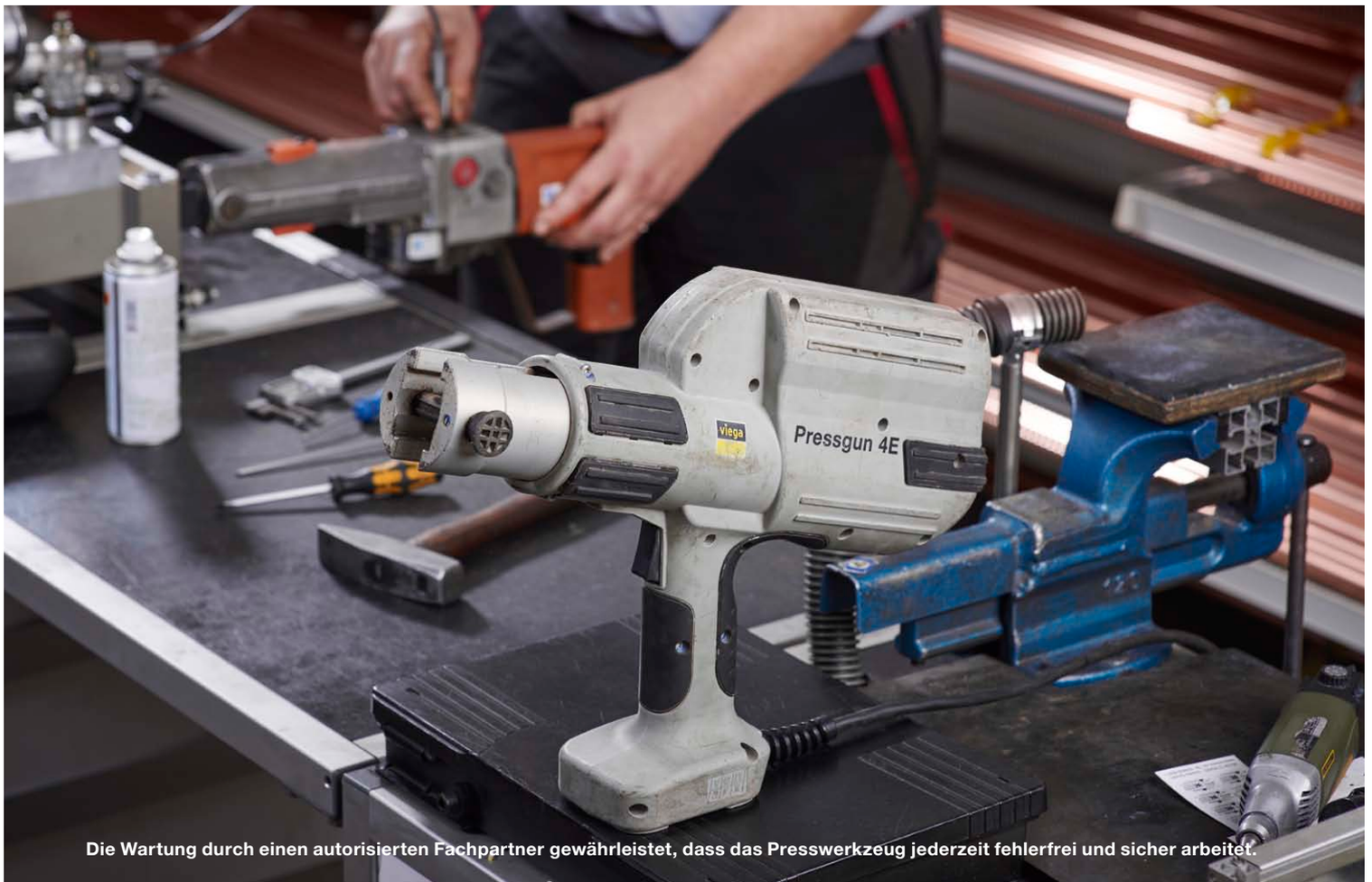
Viega Presswerkzeuge

PATENTIERTE WERKZEUGE FÜR JEDE PRESSGUN UND JEDE SITUATION.

Viega bietet für jede Pressgun das passende Zubehör: ob für die kompakte Viega Pressgun Picco für kleine Dimensionen oder für das Kraftpaket Pressgun 5. Die patentierten Pressringe mit Gelenkfunktion und die Pressbacken zeichnen sich dabei durch Qualität, Leistungsstärke und Praxisnähe aus.



Die Viega Pressringsets werden im baustellengerechten Koffer mit je einer Gelenkzugbacke geliefert. Ergänzende Gelenkzugbacken sind optional erhältlich.



Die Wartung durch einen autorisierten Fachpartner gewährleistet, dass das Presswerkzeug jederzeit fehlerfrei und sicher arbeitet.

Viega Presswerkzeuge

SICHERHEIT, SERVICE UND WARTUNG.

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.

Die Sicherheit im Blick behalten

Auch die Wartung der Pressbacken ist für die Sicherheit entscheidend. Seit Januar 2012 erhalten die Viega Pressbacken nach jeder Wartung einen Aufkleber, der den nächsten empfohlenen Wartungstermin anzeigt.



Die autorisierten
Viega Partner finden
Sie auf der Rückseite.



LEDs geben grünes Licht bei Betriebsbereitschaft. Eine Wartungsanforderung wird in Orange und Rot signalisiert.



Eine größere Beschriftung der Pressbacken erleichtert das Ablesen von Hersteller und Dimension, und die optimierte, geriffelte Grifffläche sorgt für ein verbessertes Handling.

Die autorisierten Viega Partner in Deutschland:

**3H – Hamburger Hochdruck
Hydraulik GmbH**
Billwerder Billdeich 601 C
21033 Hamburg
GERMANY

Telefon +49 40 7511 90-0
Telefax +49 40 7511 90-39
info@hhhydraulik.com
hhhydraulik.com

Hans-Joachim Voigt & Sohn
Nordlichtstraße 48/50
13405 Berlin
GERMANY

Telefon +49 30 4134 041
Telefax +49 30 4133 057
info@voigt-und-sohn.de
voigt-und-sohn.de

Martin Unterreitmaier GmbH
Landsbergerstraße 469
81241 München
GERMANY

Telefon +49 89 8396 9091
Telefax +49 89 8396 9092
martin@unterreitmaier-gmbh.de
unterreitmaier-gmbh.de

Der autorisierte Viega Partner in Österreich:

König & Landl GmbH
Brunnthalgasse 1
2020 Hollabrunn
AUSTRIA

Telefon +43 1 4797 484-50
Telefax +43 1 4797 484-55
reparaturen@koenig-landl.at
koenig-landl.at

 **Viega GmbH & Co. KG**

Postfach 430/440
57428 Attendorn
GERMANY

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
viega.de

Viega GmbH

Raiffeisenplatz 1, Top 4a
4863 Seewalchen am Attersee
AUSTRIA

Technische Beratung
Telefon +43 7662 29880-80
Telefax +43 7662 29880-30

info@viega.at
viega.at

