

Gebrauchsanleitung

Pressgun 6 Plus-Pressmaschine mit Akku und Bluetooth Schnittstelle



für alle Viega Systempressbacken, -ringe, -ketten und
(Gelenk-) Zugbacken mit PT2-Schnittstelle inkl. Pressgun-
Press Booster, Anbindung an Viega Tool Services

Modell
2295.3

viega

Inhaltsverzeichnis

1	Über diese Gebrauchsanleitung	4
	1.1 Zielgruppen	4
	1.2 Kennzeichnung von Hinweisen und Sicherheitssymbolen	4
	1.3 Hinweis zur Verwendung von kurzen Schreibweisen	6
2	Produktinformation	8
	2.1 Normen und Regelwerke	8
	2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge	8
	2.3 Bestimmungsgemäße Verwendung	13
	2.3.1 Einsatzbereiche	13
	2.4 Produktbeschreibung	13
	2.4.1 Übersicht	13
	2.4.2 Technische Daten	16
	2.4.3 Kompatibles Zubehör	17
	2.4.4 Funktionsweise	18
	2.4.5 Bedienelemente und Anzeigen an der Pressmaschine	19
3	Handhabung	23
	3.1 Lagerung	23
	3.2 Transport	23
	3.3 Akku aufladen	24
	3.4 Viega Tool Services	24
	3.5 Inbetriebnahme	25
	3.6 Pressvorgang durchführen	26
	3.7 Pressvorgang abrechnen	28
	3.8 Störungen beheben	29
	3.9 Pflege und Wartung	30
	3.9.1 Presswerkzeuge reinigen	30
	3.9.2 Kontrollen durchführen	30
	3.9.3 Inspektion und Wartung	31
	3.10 Entsorgung	32
4	Anhang	34
	4.1 Gewährleistung	34
	4.2 FCC/ISED Erklärung	34
	4.3 Konformitätserklärung	35

4.4 Servicepartner 37

1 Über diese Gebrauchsanleitung

Für dieses Dokument bestehen Schutzrechte, weitere Informationen erhalten Sie unter viega.de/rechtshinweise.

Bei dieser Anleitung handelt es sich um die Originalbetriebsanleitung.

1.1 Zielgruppen

Die Informationen in dieser Betriebsanleitung richten sich an folgende Personengruppen:

- Heizungs- und Sanitärfachkräfte bzw. unterwiesenes Fachpersonal

Für Personen, die nicht über die o. a. Ausbildung bzw. Qualifikation verfügen, ist die Verwendung dieses Produkts unzulässig.

1.2 Kennzeichnung von Hinweisen und Sicherheitssymbolen

Warn- und Hinweistexte sind vom übrigen Text abgesetzt und durch entsprechende Piktogramme besonders gekennzeichnet.



GEFAHR!

Warnt vor möglichen lebensgefährlichen Verletzungen.



WARNUNG!

Warnt vor möglichen schweren Verletzungen.



VORSICHT!

Warnt vor möglichen Verletzungen.



HINWEIS!







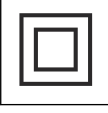




Warnt vor möglichen Sachschäden.



Zusätzliche Hinweise und Tipps.

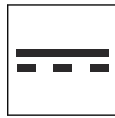
Warnzeichen und Symbole

Die Warnzeichen und Symbole auf der Pressmaschine und dem Zubehör beachten:

	Allgemeines Gefahrensymbol Um Verletzungen oder Lebensgefahren zu vermeiden, alle Hinweise mit diesem Symbol beachten.
	Gefahr von Quetschungen an Händen, Fingern oder anderen Körperteilen
	Gefahr von Stromschlag
	Betriebsanleitung beachten Vor Inbetriebnahme, Betriebsanleitung und Sicherheitshinweise sorgfältig lesen.
	Augenschutz benutzen Um Verletzungen zu vermeiden, Schutzbrille mit Seitenschutz tragen.
	Elektrowerkzeug und Zubehör nur in vor Nässe geschützten Räumen verwenden.
	Schutzklasse II (schutzisoliertes Gehäuse)
	Gekennzeichnetes Produkt darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden.
	Recyclingfähige Akkus vom Typ Lithium-Ionen, siehe
	CE-Kennzeichnung: Produktsicherheit in Europa
	UKCA-Kennzeichnung: Produktsicherheit für das Vereinigte Königreich



FCC-Kennzeichnung: Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Regeln.



Gleichspannung V d.c.



Die Wortmarke Bluetooth® und die entsprechenden Logos sind eingetragene Markenzeichen der Bluetooth SIG, Inc. und jegliche Verwendung dieser Marken erfolgt unter Lizenz.

Andere Markenzeichen und Handelsnamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber:

- iOS ist ein eingetragenes Markenzeichen von Apple Inc
- Android und das Android-Logo sind Markenzeichen von Google Inc.

1.3 Hinweis zur Verwendung von kurzen Schreibweisen

Zur besseren Lesbarkeit werden in der Gebrauchsanleitung folgende kurze Schreibweisen verwendet:

Benennung	Kurzform
App Viega Tool Services	App
Viega Systempressmaschine Pressgun 6 Plus	Pressmaschine
Viega Systempressbacken	Pressbacken
Viega Systempressringe	Pressringe
Viega Systempresswerkzeug	Presswerkzeug Kombination von z. B.: <ul style="list-style-type: none"> ■ Pressmaschine und Pressbacke ■ Pressmaschine und Press Booster ■ Pressmaschine mit Gelenkzugbacke sowie Pressring oder Presskette ■ Pressmaschine und Einpressanschluss-Werkzeug

Benennung	Kurzform
Lithium-Ionen-Akku	Akku
Akku-Ladegerät	Ladegerät

2 Produktinformation



Diese Gebrauchsanleitung enthält Videos

2.1 Normen und Regelwerke

Regelwerke aus Abschnitt: Entsorgung

Geltungsbereich / Hinweis	Für Deutschland geltendes Regelwerk
Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten	2012/19/EU

2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

Dieser Abschnitt enthält allgemeine Sicherheitshinweise für viele verschiedene Produkte bzw. Elektrowerkzeuge. Folglich muss nicht jeder Sicherheitshinweis für dieses Werkzeug zutreffen.



WARNUNG!

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bebilderungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist.

Versäumnisse bei der Einhaltung der nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzleitung) oder auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzleitung).

Arbeitsplatzsicherheit

a) Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.

Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.

b) Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.

Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.

c) Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.

Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren.

Elektrische Sicherheit

a) Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen.

Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.

b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.

Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.

c) Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.

Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.

d) Zweckentfremden Sie die Anschlussleitung nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie die Anschlussleitung fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Teilen.

Beschädigte oder verwickelte Anschlussleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.

e) Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungsleitungen, die auch für den Außenbereich geeignet sind.

Die Anwendung einer für den Außenbereich geeigneten Verlängerungsleitung verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.

f) Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.

Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

Sicherheit von Personen

a) Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.

Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeugs kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

b) Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.

Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeugs, verringert das Risiko von Verletzungen.

c) Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen.

Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeugs den Finger am Schalter haben oder das Elektrowerkzeug eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.

d) Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.

Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Teil des Elektrowerkzeugs befindet, kann zu Verletzungen führen.

e) Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.

Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.

f) Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung fern von sich bewegenden Teilen.

Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.

g) Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, sind diese anzuschließen und richtig zu verwenden.

Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

h) Wiegen Sie sich nicht in falscher Sicherheit und setzen Sie sich nicht über die Sicherheitsregeln für Elektrowerkzeuge hinweg, auch wenn Sie nach vielfachem Gebrauch mit dem Elektrowerkzeug vertraut sind.

Achtloses Handeln kann binnen Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.

Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs

a) Überlasten Sie das Elektrowerkzeug nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.

Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.

b) Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.

Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.

c) Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie einen abnehmbaren Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Elektrowerkzeug weglegen.

Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeugs.

d) Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie keine Personen das Elektrowerkzeug benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.

Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.

e) Pflegen Sie Elektrowerkzeuge und Zubehör mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeugs beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Elektrowerkzeuges reparieren.

Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.

f) Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.

Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.

g) Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.

Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

h) Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett.

Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.

Verwendung und Behandlung des Akkuwerkzeugs

a) Laden Sie die Akkus nur mit Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden.

Durch ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.

b) Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus in den Elektrowerkzeugen.

Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.

c) Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten.

Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.

d) Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch.

Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.

e) Benutzen Sie keinen beschädigten oder veränderten Akku.

Beschädigte oder veränderte Akkus können sich unvorhersehbar verhalten und zu Feuer, Explosion oder Verletzungsgefahr führen.

f) Setzen Sie einen Akku keinem Feuer oder zu hohen Temperaturen aus.

Feuer oder Temperaturen über 130 °C können eine Explosion hervorrufen.

g) Befolgen Sie alle Anweisungen zum Laden und laden Sie den Akku oder das Akkuwerkzeug niemals außerhalb des in der Betriebsanleitung angegebenen Temperaturbereichs.

Falsches Laden oder Laden außerhalb des zugelassenen Temperaturbereichs kann den Akku zerstören und die Brandgefahr erhöhen.

Service

a) Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.

Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.

b) Warten Sie niemals beschädigte Akkus.

Sämtliche Wartung von Akkus sollte nur durch den Hersteller oder bevollmächtigte Kundendienststellen erfolgen.

Grundlegende Sicherheitshinweise

a) Benutzen Sie die richtigen Werkzeuge

Setzen Sie nur die in der Betriebsanleitung aufgeführten Werkzeuge und Zubehör ein. Benutzen sie das Elektrowerkzeug nicht für Zwecke und Arbeiten, für die es nicht bestimmt ist.

b) Sichern Sie das Werkstück

Benutzen Sie Spannvorrichtungen oder Schraubstock zum Festhalten des Werkstückes. Es ist sicherer gehalten als mit der Hand, und Sie können das Elektrowerkzeug mit beiden Händen bedienen.

c) Lassen Sie Schutzvorrichtungen an ihrem Platze.

d) Handgeräte dürfen nicht stationär eingesetzt werden.

e) Im Verpressbereich darf das Elektrowerkzeug nicht gehalten werden.

f) Keine Körper- oder Fremtteile zwischen die Pressbacken halten, während Sie den Pressvorgang auslösen. Halten Sie während des Pressvorganges die Backenhebel nicht mit den Händen fest. Quetschgefahr!
Es besteht die Gefahr des Quetschens von Fingern und Händen.

g) Beachten Sie die Sicherheitshinweise für die von Ihnen verwendeten Reinigungs- und Korrosionsschutzmittel.

h) Prüfen Sie, ob das Werkstück spannungsfrei ist.

2.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

2.3.1 Einsatzbereiche

Die Pressgun 6 Plus wird zum Verpressen von Pressverbindungen mit den zugehörigen Rohrleitungssystemen verwendet. In Kombination mit Viega Systempressbacken, -ketten oder -ringen ist das Presswerkzeug für die Verarbeitung aller Viega Sanitär- und Heizungs-Installationssysteme bis einschließlich Dimension 108 sowie Megapress-Pressverbinder in den Dimensionen $\frac{3}{8}$ bis 2 Zoll geeignet.

In Kombination mit dem Pressgun-Press Booster (Modell 4296.2XL) ist es möglich, Megapress XL-Verbinder bis Größe 4 Zoll bzw. 114,3 mm zu verpressen.

2.4 Produktbeschreibung

2.4.1 Übersicht

Lieferumfang

- Pressgun 6 Plus
- Lithium-Ionen-Akku (18 V / 2,5 Ah)
- Akku-Ladegerät
- Transportkoffer mit Koffereinsatz (mit Platzhalter für einen zusätzlichen Akku)
- Betriebsanleitung Pressmaschine
- Betriebsanleitung Ladegerät und Akku

Pressgun 6 Plus

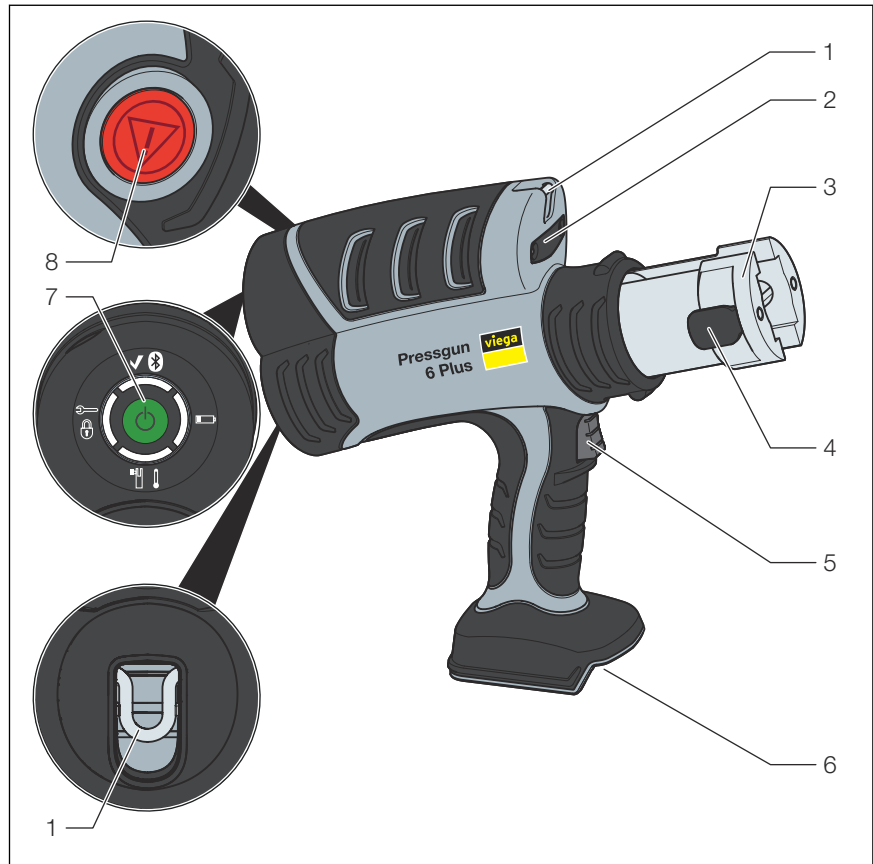


Abb. 1: Übersicht

- 1 Haltebügel
- 2 LED-Leuchte
- 3 drehbarer Zylinderkopf mit Pressbackenaufnahme
- 4 Haltebolzen
- 5 Start-Taste
- 6 Akku-Aufnahme
- 7 Ein-/Aus-Taste
- 8 Rückstelltaste

Lithium-Ionen-Akku

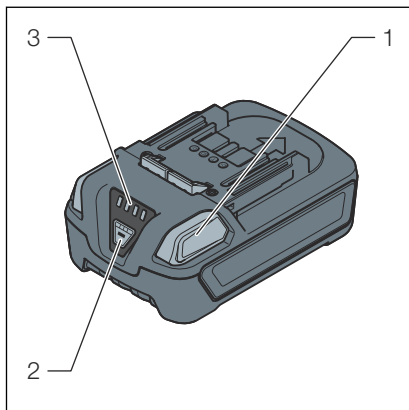


Abb. 2: Bedienelemente am Lithium-Ionen-Akku

- 1 Akku-Entriegelung
- 2 Taste zur Kontrolle des Ladestands
- 3 Ladestandsanzeige

Akku-Ladegerät

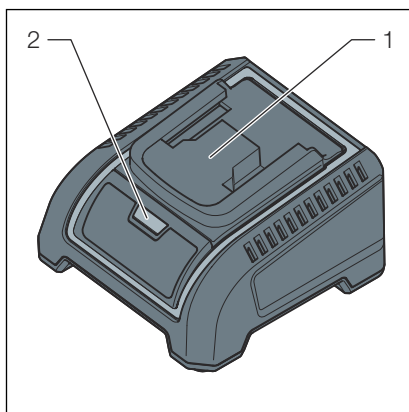
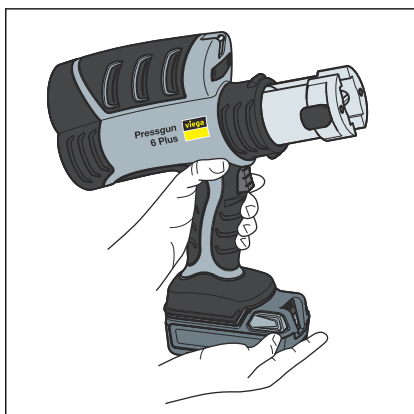


Abb. 3: Bedienelemente am Akku-Ladegerät

- 1 Akku-Aufnahme
- 2 Status-LED

Griffflächen an der Pressmaschine



- Um Verletzungen beim Verpressen zu vermeiden, die Pressmaschine wie abgebildet an der vorgesehenen Grifffläche festhalten.

Angaben auf dem Typenschild

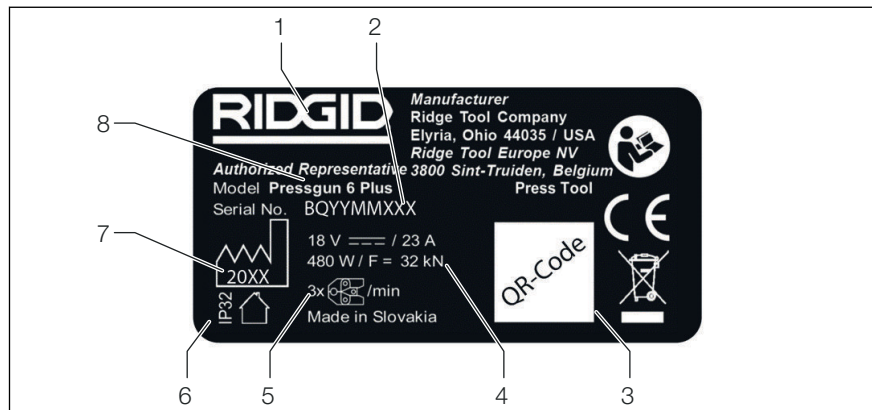


Abb. 4: Typenschild

- 1 Herstellerlogo mit Adresse
- 2 Seriennummer
- 3 QR-Code
- 4 Spannung (V), Stromstärke (A), Nennleistung (W), Nennkraft (kN)
- 5 maximal drei Verpressungen pro Minute
- 6 Schutzart
- 7 Baujahr
- 8 Typenbezeichnung der Pressmaschine

Erläuterungen zu den Symbolen, siehe [☞ Kapitel 1.2 „Kennzeichnung von Hinweisen und Sicherheitssymbolen“](#) auf Seite 4.

2.4.2 Technische Daten

Pressmaschine

Motor	Bürstenlos	
Spannung	18 V d.c.	
Stromstärke	23 A	
Nennleistung	480 W	
Schubkraft am Kolben	32 kN	
Einschaltdauer	maximal drei Verpressungen pro Minute	
Bluetooth 5, Reichweite	≤ 10 m	
Schalldruck am Ohr	< 74,5 dB(A)	1)
Schwingungspegel	< 1,13 m/s ²	2)
Zulässige Betriebstemperatur	-10–50 °C	
Zulässige Lagertemperatur	0–45 °C	
Schutzart	IP32	

1) Messunsicherheit 3 dB(A)

2) Messunsicherheit 1,5 m/s²

Zulässige Luftfeuchtigkeit	0–80 %
Schutzklasse	II
Abmessung (L x B x H)	300 x 300 x 70 mm
Gewicht (ohne Akku, ohne Pressbacke)	3150 g
Hersteller	Ridge Tools Europe NV 3800 Sint-Truiden Belgium

¹⁾ Messunsicherheit 3 dB(A)

²⁾ Messunsicherheit 1,5 m/s²



HINWEIS!

Tragen Sie einen Gehörschutz.

Der angegebene Schwingungsemissionswert wurde nach einem genormten Prüfverfahren gemessen und kann zum Vergleich mit einem anderen Gerät herangezogen werden. Der angegebene Schwingungsemissionswert kann auch zu einer einleitenden Einschätzung der Aussetzung verwendet werden.

Der Schwingungsemissionswert kann sich während der tatsächlichen Benutzung des Geräts von dem Angabewert unterscheiden, abhängig von der Art und Weise, in der das Gerät verwendet wird. In Abhängigkeit von den tatsächlichen Benutzungsbedingungen (Aussetzbetrieb) kann es erforderlich sein, Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Nutzers festzulegen.



Elektromagnetische Verträglichkeit

Die Pressmaschine erfüllt die geltenden Normen hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit. Die Möglichkeit andere Geräte zu stören ist jedoch nicht auszuschließen.

2.4.3 Kompatibles Zubehör

Für die Presswerkzeuge nur Original-Zubehör (z. B. Akkus) verwenden, da nur dieses für die Verarbeitung der Viega Pressverbindungssysteme entwickelt und abgestimmt bzw. geprüft und freigegeben wurde. Viega überprüft nicht, ob Zubehör anderer Hersteller als den genannten für die Verwendung mit den Presswerkzeugen geeignet ist.

Bezeichnung	Modell	Hinweis
Akku 2,5 Ah / 18 V Akku 5 Ah / 18 V	2488.63	in Kombination mit Akku-Ladegerät Modell 2488.65 Generation Pressgun 6
Akku 2 Ah / 18 V Akku 4 Ah / 18 V	2488.1	in Kombination mit Akku-Ladegerät Modell 2488.3 Generation Pressgun 4B / 5
Makita Li-Ion Akku 18 V (LXT)	—	in Kombination mit Makita-Ladegerät
RIDGID Li-Ion Akku 18 V	—	in Kombination mit Ridgid oder Viega Ladegerät
Netzteil 230 V	2488.2	—

2.4.4 Funktionsweise

Die Pressgun 6 Plus ist eine elektrohydraulisch betriebene Pressmaschine. Durch drücken der Start-Taste an der betriebsbereiten Pressmaschine, wird der Pressvorgang gestartet. Der hydraulisch bewegte Rollenkopf fährt nach vorne in die Pressbacke und schließt sie mit einer Kraft von 32 kN.

Die Pressgun 6 Plus wird mit einer Spannung von 18 V d.c. betrieben.

Die Pressmaschine ist mit drahtloser Bluetooth®-Technologie ausgestattet. Für die Datenübertragung werden Smartphones oder Tablets (nachfolgend als "Endgerät" bezeichnet) mit den Betriebssystemen iOS oder Android benötigt. Weitere Informationen, siehe [🔗 Kapitel 3.4 „Viega Tool Services“ auf Seite 24.](#)

Anpassbare Fahrweise

Über die App können zwei verschiedene Fahrweisen ausgewählt werden:

	Viega AutoCycle	Viega SmartCycle
1	Die Start-Taste gedrückt halten, bis der Rollenkopf ein Stück in die Pressbacke eingefahren ist.	
2	Sobald sich die Pressbacke schließt, kann die Start-Taste losgelassen werden.	Die Pressmaschine stoppt. Der korrekte Sitz von Pressverbinder und Presswerkzeug kann jetzt geprüft werden. Um den Pressvorgang fortzusetzen, die Start-Taste erneut drücken.
3	Der Pressvorgang wird durchgeführt.	
4	Der Rollenkopf fährt anschließend wieder in die Ausgangsposition zurück.	

2.4.5 Bedienelemente und Anzeigen an der Pressmaschine

Status-LEDs

Die Status-LEDs an der Pressmaschine zeigen verschiedene Betriebszustände an.

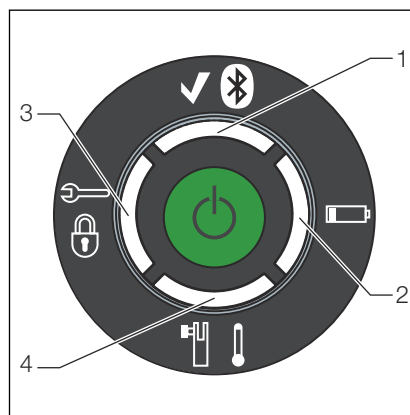






Abb. 5: Bedienelement mit Status-LEDs

- 1 Status
- 2 Akku
- 3 Presswerkzeug
- 4 Temperatur oder Bolzen

Farbe des Segments	[1] Status	[2] Akku	[3] Presswerkzeug	[4] Temperatur oder Bolzen
grün 	funktionsfähig	funktionsfähig	funktionsfähig	funktionsfähig
rot 	Pressmaschine warten lassen.	gesperrt	gesperrt	gesperrt
gelb 	Zustand vom Nutzer behebbar	Pressmaschine warten lassen.	Pressmaschine warten lassen.	Pressmaschine warten lassen.
blau 	Modus	Fahrmodus	Fahrmodus	Fahrmodus

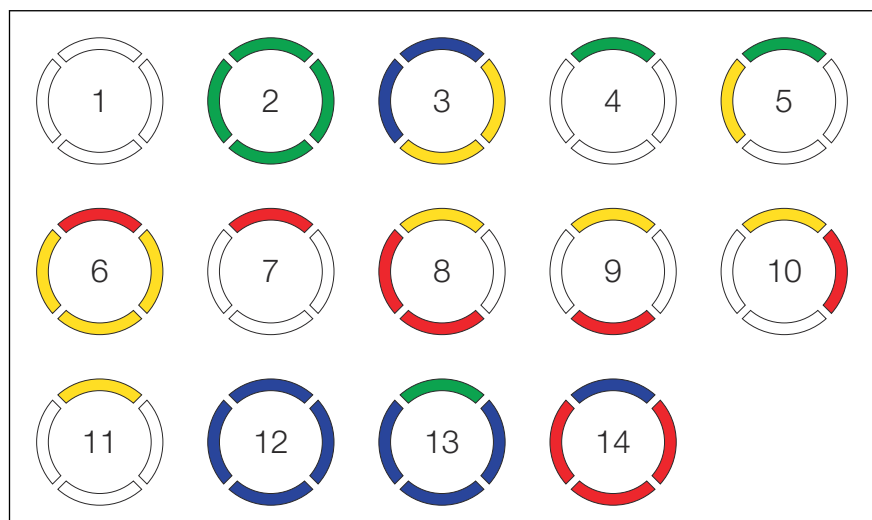


Abb. 6: Farbkombinationen der Status-LEDs

	Status / Problembeschreibung	Abhilfe
1	Die Pressmaschine ist ausgeschaltet.	—
2	Die Pressmaschine ist betriebsbereit.	—
3	Die Kapazität des internen Speichers der Pressmaschine ist fast voll. Die Daten zu den letzten Verpressungen (maximal 1000) konnten nicht online gesichert werden.	Die Pressmaschine per Bluetooth® mit der App verbinden. Für die Datenübertragung das Endgerät mit dem Internet verbinden.
4	Die Pressmaschine ist im Standby-Betrieb.	—
5	Die Anzahl der Verpressungen pro Wartungsintervall ist erreicht (40000).	Senden Sie die Pressmaschine zur Inspektion und Wartung an Ihren nächsten Servicepartner. Hinweis: Die Sicherheitsabschaltung erfolgt nach weiteren 2000 Verpressungen.
6	Mit der Pressmaschine wurden 42000 Verpressungen durchgeführt. Die Sicherheitsabschaltung ist aktiviert.	Senden Sie die Pressmaschine zur Inspektion und Wartung an Ihren nächsten Servicepartner.

	Status / Problembeschreibung	Abhilfe
7	Die Pressmaschine hat eine Störung.	Den Akku entfernen und wieder einsetzen. Wenn die LED anschließend immer noch leuchtet, dann senden Sie die Pressmaschine zur Inspektion und Wartung an Ihren nächsten Servicepartner.
8	Pressmaschine und/oder Akku außerhalb des empfohlenen Temperaturbereichs.	Die Pressmaschine in gut belüfteter Umgebung in den empfohlenen Temperaturbereich bringen (-5 °C bis 50 °C).
9	Haltebolzen nicht korrekt geschlossen.	Den Haltebolzen ganz einschieben (bis zur Arretierung).
10	Akkuladung zu gering.	Den Akku laden oder austauschen.
11	Die Pressmaschine ist verbunden (Service Mode).	—
12	Kurzes aufleuchten, Viega SmartCycle ist aktiviert.	Funktion in der App ein-/ausschalten.
13	Die Bluetooth-Verbindung ist hergestellt.	—
14	Die Pressmaschine ist gesperrt (Nutzungssperre).	Die Nutzungssperre mit der App deaktivieren.

Ein-/Aus-Taste

Über die Ein-/Aus-Taste schalten Sie die Pressmaschine ein oder aus.



Die Pressmaschine schaltet sich automatisch nach zehn Minuten aus, sofern sie im eingeschalteten Zustand nicht verwendet wird.

Start-Taste

Mit der Start-Taste lösen Sie eine Verpressung aus, siehe [↪ Kapitel 3.6 „Pressvorgang durchführen“ auf Seite 26.](#)

Haltebolzen

Der Haltebolzen verriegelt die Pressaufsätze in der Pressbackenaufnahme. Der Haltebolzen wird elektronisch überwacht und muss vollständig eingeführt sein, um eine Verpressung starten zu können.

Rückstelltaste

Wenn eine Störung auftritt und die Pressmaschine den Pressvorgang nicht beendet, kann über die Rückstelltaste der Rollenkopf wieder in die Ausgangsposition zurückgefahren werden, siehe [↪ Kapitel 3.7 „Pressvorgang abbrechen“ auf Seite 28.](#)

Drehbarer Zylinderkopf

Die Pressbackenaufnahme im vorderen Teil des Zylinderkopfs ist um 360 ° ohne Anschlag drehbar und ermöglicht so eine flexible Pressbackenausrichtung zur Pressstelle.

LED-Lampe

Die Pressmaschine ist mit einer hellen LED-Lampe ausgestattet. Die LED-Lampe leuchtet, sobald die Start-Taste gedrückt wird.

Haltebügel

Die Pressmaschine hat zwei Haltebügel, an denen z. B. ein Schultergurt angebracht werden kann.

3 Handhabung

3.1 Lagerung



GEFAHR! **Quetschgefahr!**

Es besteht die Gefahr, Finger und Hände zu quetschen.

- Bewahren Sie die Pressmaschine außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen auf.

Die Pressmaschine sowie das Zubehör vor folgenden äußeren Einflüssen schützen:

- Stöße
- Nässe und Feuchtigkeit
- Staub und Schmutz
- Frost und extreme Hitze
- Chemikalienlösungen und -dämpfe

3.2 Transport



HINWEIS! **Beschädigungen und Fehlfunktionen der Pressmaschine durch unsachgemäßen Umgang!**

Verwenden Sie für Transport und Lagerung einen Transportkoffer.



HINWEIS! **Akku transportieren und lagern!**

Beachten Sie die Transport- und Lagerungsvorschriften des Herstellers.

Folgende Hinweise zum Transport der Pressmaschine beachten:

- Die Pressmaschine trocken und frostfrei im mitgelieferten Koffer transportieren.

3.3 Akku aufladen



Gebrauchsinformationen zum Ladegerät sowie den Lithium-Ionen-Akkus finden Sie in der beiliegenden Anleitung.

- Ladegerät, Modell 2488.65
- Lithium-Ionen-Akku 2.5 Ah / 5 Ah, Modell 2488.63

3.4 Viega Tool Services

Die Pressmaschine kann per Bluetooth® mit einem Mobilendgerät verbunden und zusammen mit der App *Viega Tool Services* verwendet werden.

Die App ist im jeweiligen App-Store erhältlich:

- Apple App Store (iOS)
- Google Play Store (Android)

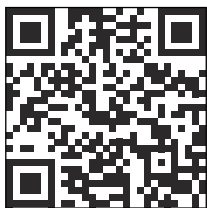
Die App bietet z. B. folgende Funktionen:

- Daten zur Pressmaschine abrufen (Anzahl der Verpressungen, Maschinenstatus)
- Einstellungen vornehmen (z. B. Art der Fahrweise)
- Pressmaschine orten (Standortermittlung)

Weitere Informationen finden Sie unter viega.de/viega-tool-services.

Bei Viega Tool Services registrieren

Um die Pressmaschine zusammen mit der App verwenden zu können, müssen Sie sich einmalig bei *Viega Tool Services* registrieren und einen Betrieb einrichten.



- Rufen Sie tool-services.viega.de im Browser auf oder scannen Sie den QR-Code.
- Klicken Sie auf [Jetzt Registrieren] und folgen Sie den weiteren Schritten.
 - ☐ Nach der Registrierung erhalten Sie Ihre Zugangsdaten.

Die Pressmaschine registrieren

An dieser Stelle wird exemplarisch beschrieben, wie Sie die Pressmaschine über die Web-Applikation im Browser registrieren. Es ist ebenfalls möglich, die Pressmaschine über die App zu registrieren.

Voraussetzungen:

- Sie besitzen Administrator-Rechte.
- Der Registrierungscode von der Rückseite der gedruckten Betriebsanleitung liegt vor.
- Rufen Sie tool-services.viega.de im Browser auf.
- Melden Sie sich mit Ihren Zugangsdaten an.

- Klicken Sie in der linken Seitennavigation auf [BETRIEB] und wählen Sie anschließend den Eintrag [Werkzeuge] aus.
 - ☐ Die Liste mit allen Werkzeugen wird angezeigt.
- Klicken Sie rechts auf die Schaltfläche [Werkzeug hinzufügen] und folgen Sie den weiteren Schritten.
- Schließen Sie den Vorgang mit [REGISTRIEREN] ab.
 - ☐ Die Pressmaschine wird anschließend in der Werkzeugliste aufgeführt.

3.5 Inbetriebnahme

📺 Link zum Video:

Inbetriebnahme und verpressen



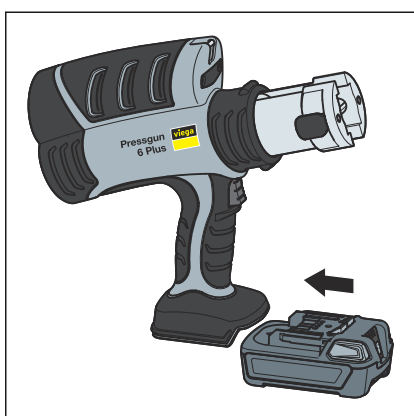
VORSICHT! **Quetschgefahr durch Betreiben der Pressmaschine ohne Pressbacke!**

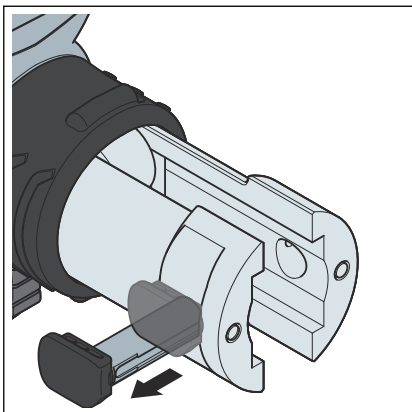
Wenn keine Pressbacke eingesetzt ist, können die Finger im Gefahrenbereich der Pressmaschine gequetscht werden.

- Nutzen Sie die Pressmaschine nicht ohne eingesetzte Pressbacke.
- Halten Sie ihre Finger nicht in den Gefahrenbereich.

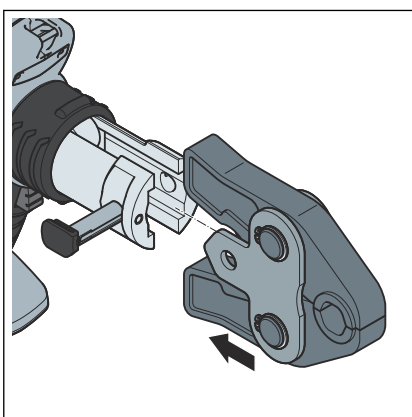
- Den Lieferumfang prüfen.
- Den vollständig geladenen Lithium-Ionen-Akku in die Halterung am Griff einlegen.

INFO! Mit der Taste zur Kontrolle des Akku-Ladezustands kann der Akku-Ladezustand überprüft werden. Die Anzeige erlischt, sobald die Taste wieder losgelassen wird.



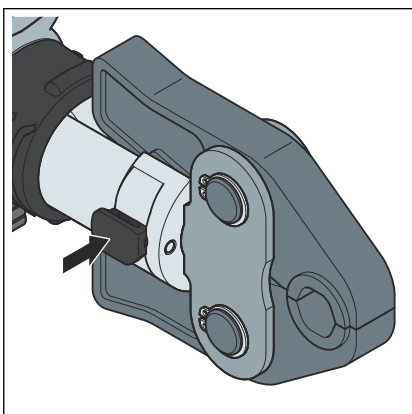


- Den Haltebolzen an der Pressbackenaufnahme herausziehen.



- Die Pressbacke in die Pressbackenaufnahme des Zylinderkopfs einsetzen.

INFO! Die Bilder zeigen exemplarisch die Verwendung einer Pressbacke. Verwenden Sie Gelenkzugbacken in gleicher Weise.



- Den Haltebolzen bis zum Anschlag einschieben.
- Die Ein-/Aus-Taste drücken.
 - ☐ Die grüne LED leuchtet. Die Pressmaschine ist betriebsbereit.

3.6 Pressvorgang durchführen



VORSICHT!
Quetschgefahr durch unsachgemäße Bedienung!

- Starten Sie die Pressmaschine nicht ohne eingesetzte Pressbacke.
- Fassen Sie während des Pressvorgangs nicht in den Bereich des vor- und zurückfahrenden Rollenkopfs oder der Pressbacke.
- Halten Sie die Pressmaschine an den vorgesehenen Griffflächen.



HINWEIS! **Sachschäden durch beschädigte Pressbacken!**

Die Verwendung einer beschädigten, falsch dimensionierten oder abgenutzten Pressbacke kann zu fehlerhafter Verpressung führen.

- Überprüfen Sie die Pressbacke vor der Verwendung auf sichtbare Mängel, tauschen Sie die Pressbacke ggf. aus.
- Verwenden Sie nur zum Pressverbindersystem kompatible Pressbacken in passender Dimension.

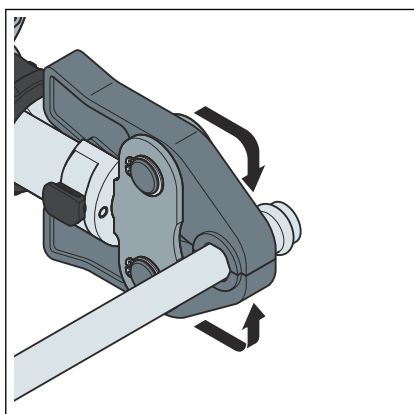
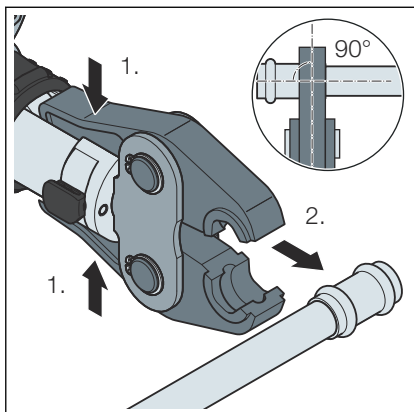


Die Pressbacke muss beim Verpressen ordnungsgemäß schließen können.

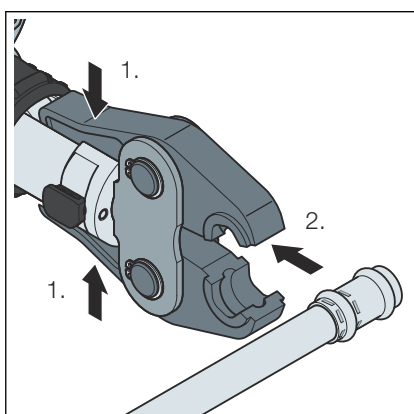
- Achten Sie auf ausreichend Platz an der Pressstelle.
- Halten Sie die Pressbackenkontur sowie den Bereich um die Pressstelle frei von Schmutz sowie von Objekten, die eine vollständige Verpressung verhindern können.

Voraussetzungen:

- Die Pressmaschine ist betriebsbereit; die grüne LED leuchtet.
- Eine Pressbacke ist ordnungsgemäß eingesetzt.
- Prüfen, ob die Nennweite des Pressverbinders mit der Nennweite der Pressbacke übereinstimmt.
- Die Pressmaschine mit der Pressbacke korrekt und rechtwinklig zur Rohrachse auf den Pressverbinder aufsetzen.



- Die Start-Taste solange drücken, bis der automatische Ablauf einsetzt.
 - Sobald die Pressmaschine Presskraft aufbaut, führt sie den Pressvorgang ab diesem Punkt automatisch und vollständig durch, d. h., bis der komplette Presshub ausgeführt wurde.



- Nachdem der Rollenkopf vollständig zurückgefahren ist, die Pressbacke öffnen und vom Pressverbinder lösen.



Wenn eine Störung auftritt und die Pressmaschine den Pressvorgang nicht abschließt, drücken Sie die Rückstelltaste, damit der Rollenkopf in die Ausgangsposition zurückfährt.

Entfernen Sie danach den nicht vollständig verpressten Pressverbinder aus der Installation und verwenden Sie einen neuen Pressverbinder.

3.7 Pressvorgang abbrechen

Ein Pressvorgang kann in folgenden Situationen abgebrochen werden:

- Der Rollenkopf hat die Pressbacke noch nicht berührt. Die Pressmaschine hat noch keine Presskraft aufgebaut.
- Eine Störung liegt vor. Die Pressmaschine kann den Pressvorgang nicht beenden.
- Um den Pressvorgang abubrechen, die Start-Taste loslassen.
- Um den Rollenkopf anschließend wieder in Ausgangsstellung zu bringen, die Rücksteltaste betätigen.

3.8 Störungen beheben

Bei Betriebsstörungen folgende Fehlerquellen kontrollieren:

Störung	Ursache	Abhilfe
Die Pressmaschine ist nicht betriebsbereit, nachdem die Ein-/Aus-Taste gedrückt wird.	Der Akku ist komplett entladen oder defekt.	Einen voll geladenen Akku einsetzen.
	Der Akku ist nicht richtig eingesetzt.	Den richtigen Sitz in der Halterung kontrollieren.
Der Pressverbinder ist fehlerhaft verpresst.	Die Dimension der Pressbacke passt nicht zum Pressverbinder.	Eine Pressbacke benutzen, die zur Dimension des Pressverbinders passt.
	Die Pressbacke war nicht rechtwinklig zur Rohrachse am Pressverbinder angesetzt.	Sicherstellen, das die Pressbacke rechtwinklig zur Rohrachse am Pressverbinder anliegt. Den Pressvorgang* wiederholen.
	Die Pressbackenkontur ist fehlerhaft.	Die Pressbacke überprüfen und ggf. warten lassen. Den Pressvorgang* mit einer funktionsfähigen Pressbacke wiederholen.
	Die Pressmaschine hat eine Störung.	**
Aus der Pressmaschine läuft Öl.	Eine Dichtung im Gehäuse ist defekt oder ein mechanisches Problem liegt vor.	**
Der Motor läuft, aber die Pressmaschine beendet den Pressvorgang nicht.	Der Ölstand ist zu niedrig.	

* Fehlerhafte oder nicht vollständig verpresste Pressverbinder aus der Installation entfernen.

** Senden Sie die Pressmaschine zur Inspektion und Wartung an Ihren nächsten Servicepartner.

3.9 Pflege und Wartung

Die Werkzeuge unterliegen einem natürlichen Verschleiß, darum müssen die Werkzeuge regelmäßig gewartet werden. Nur durch Viega autorisierte Servicepartner dürfen die Werkzeuge warten und instand halten.

3.9.1 Presswerkzeuge reinigen

Pressmaschine



HINWEIS! **Beschädigung durch Flüssigkeiten!**

Achten Sie darauf, dass niemals Flüssigkeiten in das Innere der Pressmaschine gelangen. Tauchen Sie die Pressmaschine nicht in Flüssigkeiten.

Voraussetzungen:

- Die Pressmaschine ist spannungslos (Akku entfernt).
- Es ist keine Pressbacke eingelegt.
- Die Pressmaschine mit einem leicht feuchten Tuch abwischen.
- Die Pressrollen des Rollenkopfs trocken reinigen und anschließend mit Pflegeöl (Art.-Nr. 667 924) behandeln.

Pressbacken und Pressringe

- Schmutz und metallische Rückstände von der Pressbacke oder dem Pressring entfernen.
- Die Ablagerungen in der Pressbackenkontur entfernen (z. B. mit Viega Reinigungsvlies, Art.-Nr. 104 412).
- Die Gelenke und die beweglichen Bauteile mit Pflegeöl (Art.-Nr. 667 924) behandeln.
- Die Pressbacke oder den Pressring anschließend mit Pflegeöl (Art.-Nr. 667 924) dünn besprühen und nach kurzer Einwirkzeit mit einem fusselfreien Tuch nachwischen.

3.9.2 Kontrollen durchführen

Für einen störungsfreien Betrieb regelmäßige Prüfungen durchführen:

- Nach jedem Gebrauch die Presskontur der Pressbacken und Pressringe auf Schäden oder sichtbare Abnutzung prüfen.
- Die Pressbacken und Pressringe auf Leichtgängigkeit prüfen.
- Den funktionsfähigen Zustand aller Pressbacken und Pressringe durch eine Probepressung mit eingelegtem Pressverbinder prüfen.

Bei Störungen kontaktieren Sie einen autorisierten Servicepartner.

3.9.3 Inspektion und Wartung



HINWEIS!

Führen Sie selbst keine Reparatur durch. Lassen Sie Reparaturen nur von autorisierten Servicepartnern durchführen.

Die Funktionssicherheit, sowie die dauerhafte Dichtheit der Viega Pressverbindersysteme hängt maßgeblich von der Funktions- und Betriebssicherheit der Systempresswerkzeuge ab, dies umfasst die Pressmaschine plus Viega Systempressbacke, -ring, -kette und Gelenkzugbacke. Die Presswerkzeuge wurden speziell für die Verarbeitung der Viega Pressverbindersysteme entwickelt und abgestimmt. Viega überprüft nicht, ob diese Systempresswerkzeuge zum Verpressen von Systemen anderer Hersteller eingesetzt werden können. Insbesondere können keine Aussagen dazu getroffen werden, ob in diesem Fall dauerhaft dichte Verbindungen hergestellt werden können.

Wartungsintervall

Das Wartungsintervall beträgt 40000 Verpressungen oder 4 Jahre, je nachdem was früher eintritt. Auf der Pressmaschine befindet sich ein Aufkleber mit dem nächsten Wartungstermin.

Zusätzlich ist die Pressmaschine mit einer LED-Anzeige ausgestattet, die nach 40000 Verpressungen auf eine fällige Wartung hinweist.


Die Sicherheitsabschaltung erfolgt nach weiteren 2000 Verpressungen.



Bei 42000 Verpressungen erfolgt die Sicherheitsabschaltung. Senden Sie die Pressmaschine zur Inspektion und Wartung an Ihren nächsten Servicepartner.

Pressbacken und Pressringe

Übersicht der Wartungsaufkleber

bis 2023	ab 2023/24
	
<p>Wartungsaufkleber mit Nennung des nächsten empfohlenen Wartungstermins.</p>	<p>Vereinheitlichter Aufkleber mit QR-Code. Der Link führt zur Anleitung „Pflege von Viega Systempresswerkzeugen“</p>

Auf den Viega Systempressbacken und Systempressringen befindet sich ein Aufkleber mit dem nächsten Wartungstermin. Halten Sie die Wartungstermine ein, um Sicherheit und Funktion gewährleisten zu können. Der Viega Servicepartner wird nach erfolgter Wartung einen neuen Aufkleber anbringen.

3.10 Entsorgung

Elektronische Bauteile sowie Batterien oder Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen gemäß geltender Richtlinien fachgerecht entsorgt werden, siehe ↪ *Kapitel 2.1 „Normen und Regelwerke“ auf Seite 8.*

Senden Sie die Pressmaschine für eine umweltgerechte Entsorgung an Ihren nächsten Servicepartner oder übergeben Sie sie einem Recycling-Unternehmen.

Teile des Lithium-Ionen-Akkus enthalten wertvolle Materialien und können recycelt werden. Entsorgen Sie die Teile entsprechend den örtlich geltenden Bestimmungen. Weitere Informationen erhalten Sie bei der örtlichen Abfallwirtschaftsbehörde.

Für EU-Länder:

Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Gerät gemäß der national geltenden Regelwerke, siehe ↪ *„Regelwerke aus Abschnitt: Entsorgung“ auf Seite 8.*



Beachten Sie für den Versand von defekten Lithium-Ionen-Akkus die Vorgaben für den Transport im Straßen- oder Schienenverkehr und für See- oder Luftfracht.

4 Anhang

4.1 Gewährleistung

Die Gewährleistungsfrist für Viega Systemwerkzeuge wie Presswerkzeuge, Pressbacken, Pressringe, Prevista Dry Plus-Schienenstanze, Rohrabschneider, Kalibrierwerkzeuge etc. richtet sich nach den nationalen gesetzlichen Bestimmungen des Landes, in dem Sie Ihren Sitz haben. Sie beträgt jedoch mindestens zwei Jahre nach Kauf und Gefahrenübergang.

Bitte bewahren Sie den Kaufbeleg für den Fall einer Reparatur während der Garantiezeit auf. Die Garantie gilt nicht bei unsachgemäßem und nicht professionellem Gebrauch. Ist der Mangel auf unsachgemäßen und nicht fachgerechten Gebrauch zurückzuführen oder liegt eine ordnungsgemäße Abnutzung von Verschleißteilen vor, sind Gewährleistungsansprüche ausgeschlossen.

4.2 FCC/ISED Erklärung

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Regeln. Auf einem Aufkleber in der Akku-Aufnahme am Griff sind alle geltenden Prüfnummern aufgeführt.

Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen:

- Dieses Gerät darf keine schädliche Störstrahlung verursachen.
- Dieses Gerät muss Störsignale aufnehmen, auch solche, die zu Betriebsstörungen führen können.

Modifikationen, die von Viega nicht ausdrücklich gestattet wurden, könnten die Befugnis des Nutzers, das Werkzeug zu betreiben, aufheben. Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse A gemäß Teil 15 der FCC-Regeln. Diese Grenzwerte sollen ausreichenden Schutz vor schädlichen Störungen von Installationen in Wohnbereichen bieten. Dieses Gerät erzeugt und nutzt Funkstrahlung und kann diese abstrahlen; es kann daher bei unsachgemäßer Montage und Nutzung Funkverbindungen stören.



Viega kann nicht garantieren, dass in bestimmten Installationen keine Störungen auftreten. Sollte dieses Gerät den Rundfunk oder Fernsehempfang stören, was einfach durch Aus- und Einschalten des Geräts feststellbar ist, so ergreifen Sie folgende Maßnahmen:

- Richten Sie die Empfangsantenne (Radio/ Fernsehgerät) anders aus oder positionieren Sie sie anders.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Halten Sie Rücksprache mit dem Händler oder einem Radio-/TV-Fachmann.

4.3 Konformitätserklärung



Emerson Professional Tools
Auf dem Knapp 46
D-42855 Remscheid

Handheld Power tools Type PG6+

(D) CE - Konformitätserklärung. Wir erklären in alleiniger Verantwortlichkeit, daß dieses Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt:
EN 62841-1, EN ISO 12100, EN ISO 13857, EN ISO 13854, EN 28662-1, EN 61000-6-3, EN 61000-6-2, EN 60529, EN 982, EN 1037 gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2006/42/EG, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2023/1542/EU

(GB) CE - Declaration of conformity. We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with the following standards or normative documents:
EN 62841-1, EN ISO 12100, EN ISO 13857, EN ISO 13854, EN 28662-1, EN 61000-6-3, EN 61000-6-2, EN 60529, EN 982, EN 1037 in accordance with the regulations of directives 2006/42/EEC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2023/1542/EU

(F) CE - Déclaration de conformité. Nous déclarons sous notre seule responsabilité que ce produit est en conformité avec les normes ou documents normatifs suivants:
EN 62841-1, EN ISO 12100, EN ISO 13857, EN ISO 13854, EN 28662-1, EN 61000-6-3, EN 61000-6-2, EN 60529, EN 982, EN 1037 conformément aux réglementations des directives 2006/42/CEE, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2023/1542/EU

(NL) CE - Konformiteitsverklaring. Wij verklaren en wij stellen ons er alleen voor verantwoordelijk dat dit produkt voldoet aan de volgende normen of normatieve documenten:
EN 62841-1, EN ISO 12100, EN ISO 13857, EN ISO 13854, EN 28662-1, EN 61000-6-3, EN 61000-6-2, EN 60529, EN 982, EN 1037 overeenkomstig de bepalingen van de richtlijnen 2006/42/EEG, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2023/1542/EU

(I) CE - Dichiarazione di conformità. Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che questo prodotto è conforme alle seguenti norme e documenti normativi:
EN 62841-1, EN ISO 12100, EN ISO 13857, EN ISO 13854, EN 28662-1, EN 61000-6-3, EN 61000-6-2, EN 60529, EN 982, EN 1037 conformemente alle disposizioni delle direttive 2006/42/CEE, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2023/1542/EU

(E) CE - Declaración de conformidad. Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto está en conformidad con las normas o documentos normativos siguientes:
EN 62841-1, EN ISO 12100, EN ISO 13857, EN ISO 13854, EN 28662-1, EN 61000-6-3, EN 61000-6-2, EN 60529, EN 982, EN 1037 de acuerdo con las regulaciones de las directivas 2006/42/CEE, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2023/1542/EU

(P) CE - Declaração de conformidade. Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que este produto cumpre as seguintes normas ou documentos normativos:
EN 62841-1, EN ISO 12100, EN ISO 13857, EN ISO 13854, EN 28662-1, EN 61000-6-3, EN 61000-6-2, EN 60529, EN 982, EN 1037 conforme as disposições das directivas 2006/42/CEE, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2023/1542/EU

(S) CE - Konformitetsdeklaration. Vi förklarar på eget ansvar att denna produkt överensstämmer med följande normer eller normativa dokument:
EN 62841-1, EN ISO 12100, EN ISO 13857, EN ISO 13854, EN 28662-1, EN 61000-6-3, EN 61000-6-2, EN 60529, EN 982, EN 1037 enligt bestämmelserna i direktiverna 2006/42/EG, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2023/1542/EU

(FIN) CE - Todistus standardimukaisuudesta. Asiasta vastaavana todistamme täten, että tämä tuote on seuraavien standardien ja standardoimisasiakirjojen vaatimusten mukainen:
EN 62841-1, EN ISO 12100, EN ISO 13857, EN ISO 13854, EN 28662-1, EN 61000-6-3, EN 61000-6-2, EN 60529, EN 982, EN 1037 ja vastaa säädöksiä 2006/42/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2023/1542/EU

(N) CE - Konformitetserklæring. Vi erklærer på eget ansvarlighet at dette produkt er i overensstemmelse med følgende standarder eller standard-dokumenter:
EN 62841-1, EN ISO 12100, EN ISO 13857, EN ISO 13854, EN 28662-1, EN 61000-6-3, EN 61000-6-2, EN 60529, EN 982, EN 1037 i henhold til bestemmelsene i direktive ne 2006/42/EOF, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2023/1542/EU

(DK) CE - Konformitetserklæring. Vi erklærer under almindeligt ansvar at dette produkt er i overensstemmelse med følgende normer eller normative dokumenter:
EN 62841-1, EN ISO 12100, EN ISO 13857, EN ISO 13854, EN 28662-1, EN 61000-6-3, EN 61000-6-2, EN 60529, EN 982, EN 1037 i henhold til bestemmelse i direktivene 2006/42/EOF, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2023/1542/EU

(PL) CE - Zgodność z dyrektywami CE. Świadomi odpowiedzialności oświadczamy, że niniejszy produkt jest zgodny z następującymi normami lub dokumentacja normatywna:
EN 62841-1, EN ISO 12100, EN ISO 13857, EN ISO 13854, EN 28662-1, EN 61000-6-3, EN 61000-6-2, EN 60529, EN 982, EN 1037 zgodnie z postanowieniami wytycznych 2006/42/EWG, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2023/1542/EU

(GR) CE - ΑΔΑΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ Με αναλήψη συνολικής δηλώνουμε, ότι το πορον προϊόν συμφορνει με τα παρακάτω ποοτυπα και με τα ηροτυπα ηου αναφερονται στα σχετικο εγγραφα
EN 62841-1, EN ISO 12100, EN ISO 13857, EN ISO 13854, EN 28662-1, EN 61000-6-3, EN 61000-6-2, EN 60529, EN 982, EN 1037 σύμφωνα με τους κανονισμούς 2006/42/EEC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2023/1542/EU

(H) CE - Megfelelőségi nyilatkozat. Kéziműködötésű elektromos kéziszerszámok:
Teljes felelősséggel kijelentjük, hogy ezek a termékek a következő szabványokkal és irányelvekkel összhangban vannak:
EN 62841-1; EN ISO 12100 fejezet; EN ISO 13857; EN ISO 13854; EN 28662-1; EN 61000-6-3; EN 61000-6-2; EN 60529; EN 982; EN 1037; és megfelelnek a rendeltetés szerinti 2006/42/EWG, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2023/1542/EU irányelveknek.

(CZ) CE - Prohlášení o shodě. Prohlašujeme na vlastní zodpovednost, že tyto produkty splňují následující normy nebo normativní listiny:
EN 62841-1; EN ISO 12100; EN ISO 13857; EN ISO 13854; EN 28662-1; EN 61000-6-3; EN 61000-6-2; EN 60529; EN 982; EN 1037; Ve shodě se směrnicemi 2006/42/EEC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2023/1542/EU

(RO) CE-Declarație de conformitate. Noi declarăm pe propria răspundere că acest produs este în conformitate cu următoarele norme și documente normative:
EN 62841-1; EN ISO 12100; EN ISO 13857; EN ISO 13854; EN 28662-1; EN 61000-6-3; EN 61000-6-2; EN 60529; EN 982; EN 1037; potrivit dispozițiilor directivelor 2006/42/EEC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2023/1542/EU

(SLO) CE - Izjava o skladnosti
S tem potrjujemo splošno odgovornost, da je ta izdelek narejen v skladu z navedenimi normami in standardi
EN 62841-1; EN ISO 12100; EN ISO 13857; EN ISO 13854; EN 28662-1; EN 61000-6-3; EN 61000-6-2; EN 60529; EN 982; EN 1037; ter določbami in smericami 2006/42/EEC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2023/1542/EU

(HR) CE-09 - Izjava o skladnosti. Pod punom odgovornošću izjavljujemo da je proizvod naveden u naslovu ovog dokumenta sukladan sa primijenjenim normama i normativnim dokumentima :
EN 62841-1; EN ISO 12100; EN ISO 13857; EN ISO 13854; EN 28662-1; EN 61000-6-3; EN 61000-6-2; EN 60529; EN 982; EN 1037; u skladu sa odredbama preporuka 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2023/1542/EU

Remscheid, den 05/08/2025

Dipl.-Ing. Joh.-Christoph Schütz, CE-Beauftragte

Abb. 7: CE-Konformitätserklärung Pressgun 6 Plus

4.4 Servicepartner

Zur Wartung und Reparatur der Presswerkzeuge wenden Sie sich an den Servicepartner Ihres Landes.

Länder-kürzel	Firma	Adresse / Kontakt
AT	Martin Unterreitmaier GmbH - Österreich TOOLSERVICE	ARED-Straße 7, 2544 Leobersdorf, +43 2256 233 00 / service@toolservice.de
AU	Press Tools Australia Pty Ltd	Unit 23, 35 Sefton Road, Thornleigh NSW 2120 +61 (2) 99 808 440 / service@presstools.com.au
	Allied Power Tools	Unit 12/76 Rushdale Street, Knoxfield, Victoria 3180 +61 (3) 9764 2911 / presstools@alliedpowertools.com.au
BE	OMICRON-Benelux B. V.	Grote Steenweg 116, 3454 Rummen +32 (11) 58 43 50 / service@omicronwt.com
CN	德房家（中国）管道系统有限公司	无锡市锡山区万全路 30 号平谦国际现代产业园 P 栋 400 0688 668 / tao.wu@viega.cn
	Viega (China) Plumbing Systems Co., Ltd.	Building P, Pingqian International Modern Industrial Park, No. 30 Wanquan Road, Xishan District, Wuxi, China (214107) 400 0688 668 / tao.wu@viega.cn
CZ / SK	Mátl & Bula	Stará pošta 750, 66461 Brno +420 5 4723 0048 / info@matl-bula.cz
DE	Voigt & Sohn GmbH	Nordlichtstrasse 48/50, 13405 Berlin +49 (30) 413 4041 / m.sturtz@voigt-und-sohn.de
	Martin Unterreitmaier GmbH TOOLSERVICE	Billwerder Billdeich 601c, 21033 Hamburg +49 (40) 75 11 900 / service@toolservice.de
	Martin Unterreitmaier GmbH - Süd TOOLSERVICE	Neue Gautinger Str. 21, 82110 Germering, +49 (89) 83 96 90 91 / service@toolservice.de
DK	Scherer's Elektro	Valhøjs Alle 171, 2610 Rodovre +45 (44) 843738 / Birgith@scel.dk
ES	Tecno Izquierdo	Avda. del Manzanares 222, 28026 Madrid +34 (914) 759158 / tecno.izquierdo@telefonica.net
FR	Plasti Pro	245 boulevard de l'Europe, 62118 Monchy-le-Preux +33 (361) 47 40 45 / contact@sarl-plastipro.fr
FI	Sähköhuolto Tissari Oy	Sahakatu 2, 70800 Kuopio +358 44 303 8402 / asiakaspalvelu@sht.fi

Länder-kürzel	Firma	Adresse / Kontakt
		Vasamakuja 10, 1740 Vantaa +358 44 303 8401 / asiakaspalvelu@sht.fi
		Haavikonkuja 2, 20320 Turku +358 44 303 8400 / asiakaspalvelu@sht.fi
IN	Viega India Private Limited	Plot No. E-565, Sanand GIDC Phase – 2, Sanand 382110 +91 997 890 70 44 / Anand.Kurumbhatte@viega.in
IT	Elmes KG	Via Artigianale Nord, 6, 39044 Neumarkt +39 (0471) 813399 / info@elmes.it
IT	O.R.E. s.r.l.	Via Sassonia, 16/G, 47900 Rimini +39 (0541) 741003 / info@oreutensili.com
NO	Grønvold Maskinservice A/S	Brobekkveien 112B, 0582 Oslo +47 (23) 05 06 40 / Terje@gronvoldmaskin.no
NL	MG Service / Viega Service Nederland	Canadabaan 2, 5388 RT Nistelrode +31 (412) 617 299 / info@mgservice.nl
PL	Despol Service	Podgórska 3, 02-921 Warszawa +48 22 6428570 / service@despoltm.pl
	PROMOT	ul. Metalowa 9, 87-800 Włocławek +48 50 433 82 76 / s.grzegorzewski@szczotkiweglowe.pl
SE	AGB Service AB	Flottiljvägen 22, 39241 Kalmar 0480-28122/ order@agbservice.se
	AGB Service Stockholm	Rosstigen 2, 16952 Solna 0480-28122/ order@agbservice.se
UK	MEP	Unit K, Ashley Drive Bothwell, G71 8BS Glasgow +44 800 587 5121 / hire@mephire.co.uk
	Broughton Plant Hire & Sales	Unit 10, Trade City, Ashton Road, RM3 8UJ Romford, Essex +44 (1708) 383350 / joe@mbroughtonltd.co.uk



Viega GmbH & Co. KG
service-technik@viega.de
viega.de

DE • 2026-02 • VPN250154

