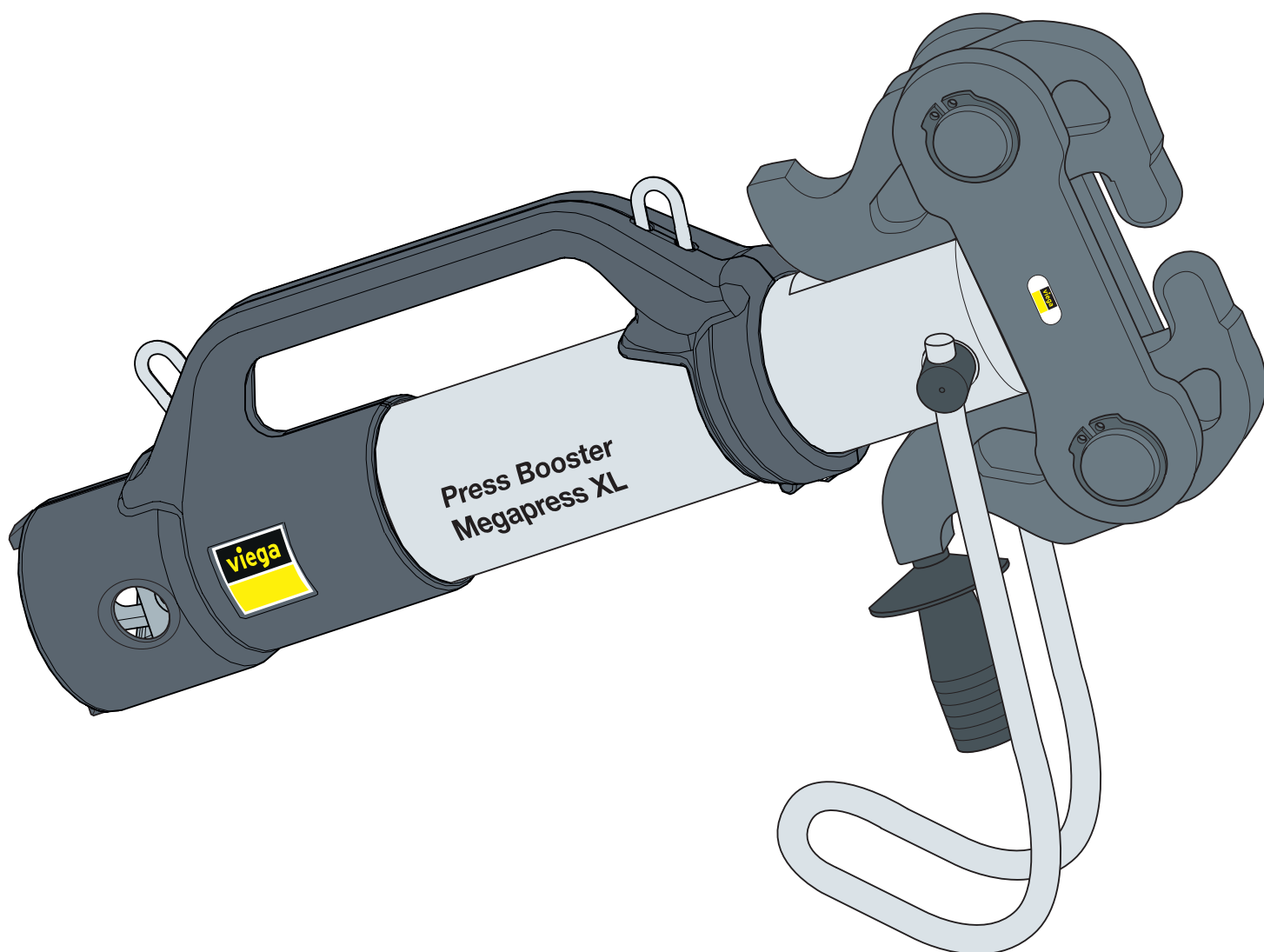


Gebrauchsanleitung

Pressset PT2 für Megapress XL



zum Verpressen von Megapress XL-Pressverbindern

Modell
4296.2XL

Baujahr (ab)
10/2017

viega

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Über diese Gebrauchsanleitung | 3 |
| | 1.1 Zielgruppen | 3 |
| | 1.2 Kennzeichnung von Hinweisen und Sicherheitssymbolen | 3 |
| | 1.3 Hinweis zur Verwendung von kurzen Schreibweisen | 4 |
| 2 | Produktinformation | 5 |
| | 2.1 Normen und Regelwerke | 5 |
| | 2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung | 5 |
| | 2.2.1 Einsatzbereiche | 5 |
| | 2.3 Produktbeschreibung | 6 |
| | 2.3.1 Übersicht | 6 |
| | 2.3.2 Technische Daten | 7 |
| | 2.3.3 Funktionsweise | 8 |
| 3 | Handhabung | 9 |
| | 3.1 Transport und Lagerung | 9 |
| | 3.2 Presswerkzeug vorbereiten | 9 |
| | 3.3 Pressvorgang | 11 |
| | 3.4 Pressvorgang unterbrechen | 14 |
| | 3.5 Störungen beheben | 15 |
| | 3.6 Pflege und Wartung | 16 |
| | 3.6.1 Presswerkzeuge reinigen | 16 |
| | 3.6.2 Kontrollen durchführen | 16 |
| | 3.6.3 Inspektion und Wartung | 17 |
| | 3.7 Entsorgung | 17 |
| 4 | Anhang | 18 |
| | 4.1 Gewährleistung | 18 |
| | 4.2 EG-Konformitätserklärung | 19 |
| | 4.3 Servicepartner | 19 |

1 Über diese Gebrauchsanleitung

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

1.1 Zielgruppen

Die Informationen in dieser Anleitung richten sich an folgende Personengruppen:

- Heizungs- und Sanitärfachkräfte bzw. unterwiesenes Fachpersonal

Für Personen, die nicht über die o. a. Ausbildung bzw. Qualifikation verfügen, sind Montage, Installation und gegebenenfalls Wartung dieses Produkts unzulässig. Diese Einschränkung gilt nicht für mögliche Hinweise zur Bedienung.

Die Verwendung von Viega Produkten muss unter Einhaltung der allgemein anerkannten Regeln der Technik und der Viega Gebrauchsanleitungen erfolgen.

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 dem Press Booster 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. |

1.3 Hinweis zur Verwendung von kurzen Schreibweisen

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

| Benennung | Kurzform |
|---|---|
| Viega Systempressmaschine wie z. B. Pressgun 6 Plus | Pressmaschine |
| Viega Pressgun-Press Booster | Press Booster |
| Viega Megapress XL-Pressverbinder | Pressverbinder |
| 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 |

2 Produktinformation

2.1 Normen und Regelwerke

Regelwerke aus Abschnitt: Technische Daten

| Geltungsbereich / Hinweis | Für Deutschland geltendes Regelwerk |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Schwingungsemissionswert | IEC 60745-1 |

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

2.2.1 Einsatzbereiche

Der Press Booster ist ein Presskraftverstärker. Zusammen mit einer Viega Pressgun 6 Plus (oder vergleichbaren Systempressmaschinen, siehe unten) und den entsprechenden Viega Megapress XL-Systempressringen bildet der Press Booster ein vollwertiges Systempresswerkzeug. Mit dem Systempresswerkzeug ist es möglich, Megapress XL-Verbinder bis Größe 4 Zoll bzw. 114,3 mm zu verpressen. Der Press Booster ist in seinem vollen Funktionsumfang zertifiziert.

Geeignete Systempressmaschinen:

| Viega | Nussbaum |
|-----------------------|-----------------|
| Viega Typ II | Nussbaum Typ 2 |
| Viega PT3-H | Nussbaum Typ 3 |
| Viega PT3-EH | |
| Viega Pressgun 4E | Nussbaum Typ 5 |
| Viega Pressgun 4B | Nussbaum Typ 5A |
| Viega Pressgun 5 | Nussbaum T6 |
| Viega Pressgun 6 Plus | Nussbaum T7 |

Geeignete Systempressringe

- Pressring für Megapress XL (Modell: 4296.1XL)



HINWEIS!

Um Verwechslungen mit Viega Pressringen für andere Viega Presssysteme zu vermeiden, sind sowohl die Gelenkzugbacke des Press Boosters als auch die Megapress XL-Pressringe mit „Z3“ gekennzeichnet.

2.3 Produktbeschreibung

2.3.1 Übersicht

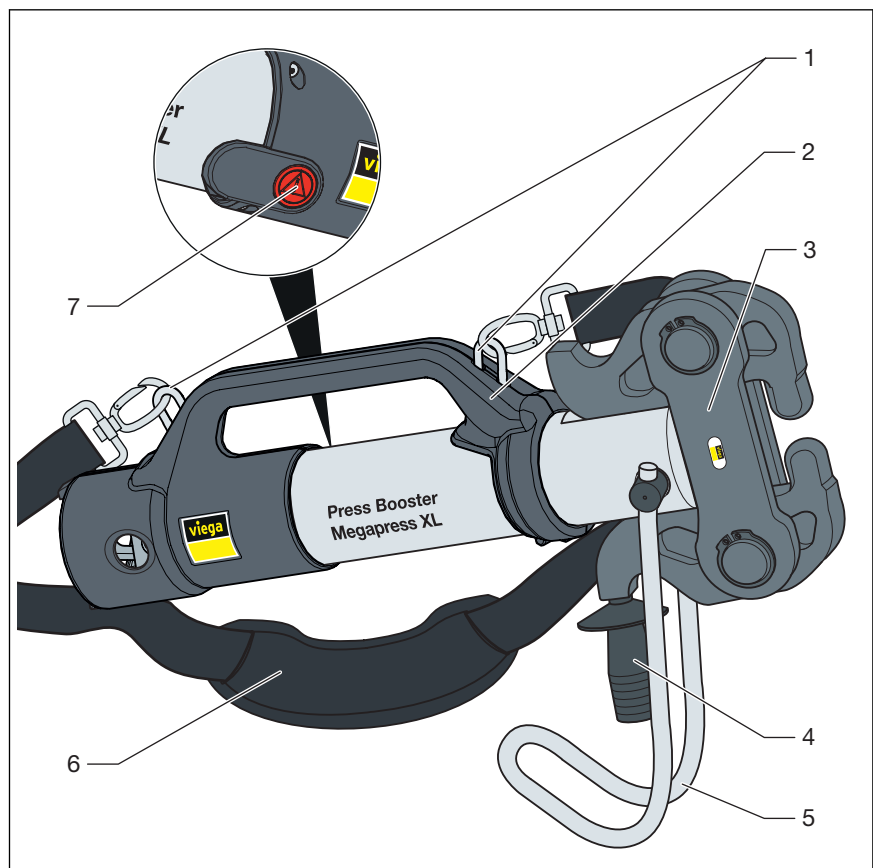


Abb. 1: Übersicht

- 1 - Befestigungsösen für den Schultergurt
- 2 - Tragebügel
- 3 - Gelenkzugbacke
- 4 - Steuergriff
- 5 - Schutzbügel
- 6 - Schultergurt
- 7 - Taste für manuelle Entriegelung

Systemumfang

Das Megapress XL-Werkzeugsystem besteht aus folgenden Komponenten:

Werkzeugsets

| Set | Artikelnummer |
|---|---------------|
| Press Booster und Pressring 2½ Zoll im Koffer | 762056 |
| Pressring 3 Zoll und 4 Zoll im Koffer | 762063 |

Einzelkomponenten

| Komponente | Artikelnummer |
|-----------------------------|---------------|
| Press Booster | 753924 |
| Pressring 2½ Zoll / 76,1 mm | 753870 |
| Pressring 3 Zoll / 88,9 mm | 753887 |
| Pressring 4 Zoll / 114,3 mm | 753900 |
| Schultergurt | 762117 |

2.3.2 Technische Daten

| | |
|--|---|
| Antrieb [extern] | Pressmaschinen gemäß Auflistung ↗ Kapitel 2.2.1 „Einsatzbereiche“ auf Seite 5 |
| Betriebstemperatur | -5–50 °C |
| Zulässige Lagertemperatur | 0–45 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit | 0–80 % |
| Abmessung [L x B x H] | ca. 500 x 300 x 80 mm |
| Gewicht Press Booster | ca. 9 kg |
| Gewicht Pressring 2½ Zoll (73 mm, US Rohrnorm) | ca. 2,7 kg |
| Gewicht Pressring 2½ Zoll / 76,1 mm | ca. 2,7 kg |
| Gewicht Pressring 3 Zoll / 88,9 mm | ca. 3,2 kg |
| Gewicht Pressring 4 Zoll / 114,3 mm | ca. 4,5 kg |



Der Schwingungsemissionswert wird auf Grundlage geltender Regelwerke ermittelt und kann zum Vergleich mit anderen Elektrowerkzeugen verwendet werden, siehe auch ↪ „Regelwerke aus Abschnitt: Technische Daten“ auf Seite 5. Bei der Verwendung des Press Boosters hängt der tatsächliche Wert davon ab, welche Pressmaschine (Maschinentyp) eingesetzt wird. In Kombination mit der Pressgun 5 beträgt der Schwingungsemissionswert z. B. $< 2,5 \text{ m/s}^2$.

2.3.3 Funktionsweise

Der Press Booster funktioniert in Kombination mit einer Viega Systempressmaschine als Presskraftverstärker.

Der Press Booster benötigt in der Regel zwei Verpressungen der antreibenden Pressmaschine, um einen kompletten Pressvorgang für Megapress XL-Pressverbinder auszuführen.

Während des ersten Pressvorgangs fährt die Pressmaschine den Rollenhalter des Press Boosters nach vorne, drückt die Kugelköpfe der Gelenkzugbacke in die Ansatzpunkte des Pressrings und baut hierbei Druck auf. Ein direkt folgender zweiter Pressvorgang der Pressmaschine vervollständigt die Verpressung und lässt den Press Booster selbstständig zurückfahren.

Für den nächsten Pressvorgang ist ggf. ein Rückstellhub notwendig, um die Pressmaschine und den Press Booster in ihre Startposition zurückzufahren.



Sobald sich der Press Booster selbstständig öffnet, ist die Verpressung ordnungsgemäß abgeschlossen. Wenn sich die Gelenkzugbacke des Press Boosters nach erfolgter Verpressung und Abnehmen vom Pressring nicht vollständig über den Griff öffnen lässt, dann betätigen Sie die Pressmaschine erneut und führen so einen Rückstellhub aus, siehe ↪ Kapitel 3.3 „Pressvorgang“ auf Seite 11.



Sobald der erste Pressvorgang abgeschlossen ist, kann der Press Booster aufgrund der Verriegelung nicht mehr vom Pressring gelöst werden, bis die Verpressung abgeschlossen ist.

Sollte es nötig sein den Pressvorgang zu unterbrechen, siehe ↪ Kapitel 3.4 „Pressvorgang unterbrechen“ auf Seite 14.

3 Handhabung

3.1 Transport und Lagerung

Den Press Booster vor folgenden äußeren Einflüssen schützen:

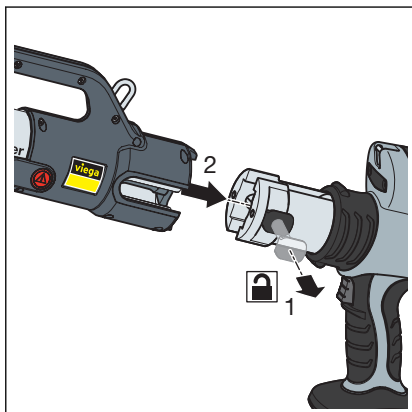
- Stöße
- Nässe und Feuchtigkeit
- Staub und Schmutz
- Frost und extreme Hitze
- Chemikalienlösungen und -dämpfe

Den Press Booster und die Pressringe vor Nichtgebrauch oder längerer Lagerung reinigen ↪ Kapitel 3.6.1 „Presswerkzeuge reinigen“ auf Seite 16.

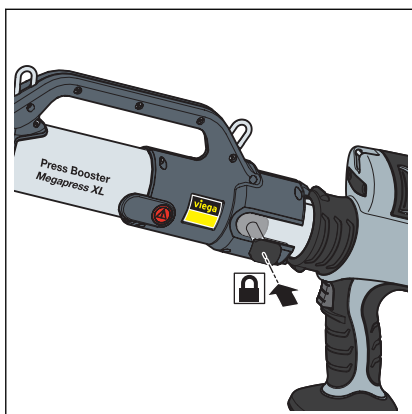
Den Press Booster und die Pressringe im mitgelieferten Koffer lagern.

3.2 Presswerkzeug vorbereiten

Press Booster auf Pressmaschine aufsetzen



- Den Haltebolzen der Pressmaschine herausziehen (1).
- Den Press Booster über die Pressbackenaufnahme schieben (2).



- Den Haltebolzen der Pressmaschine bis zum Anschlag einschieben.

Schultergurt verwenden

Der Schultergurt erleichtert Arbeiten in erhöhten Lagen, bei denen das Presswerkzeug zur Ausführung anderer Tätigkeiten wiederholt aus der Hand gelegt werden muss (z. B. Pressring anlegen oder versetzen).

Je nach verwendeter Pressmaschine kann der Schultergurt direkt an den vorhandenen Befestigungspunkten der Pressmaschine (z. B. Pressgun 6 Plus) oder mithilfe des beiliegenden zusätzlichen Spanngurts befestigt werden. Durch die Befestigung an Pressmaschine und Press Booster werden eine sichere Trageposition und eine optimale Ergonomie erreicht.



HINWEIS!

Der Spanngurt darf nicht verrutschen. Ziehen Sie den Spanngurt immer fest an.

Die folgenden Übersichtsbilder zeigen für jeden geeigneten Pressmaschinentyp eine exakte Position für die Befestigung des Spanngurts:

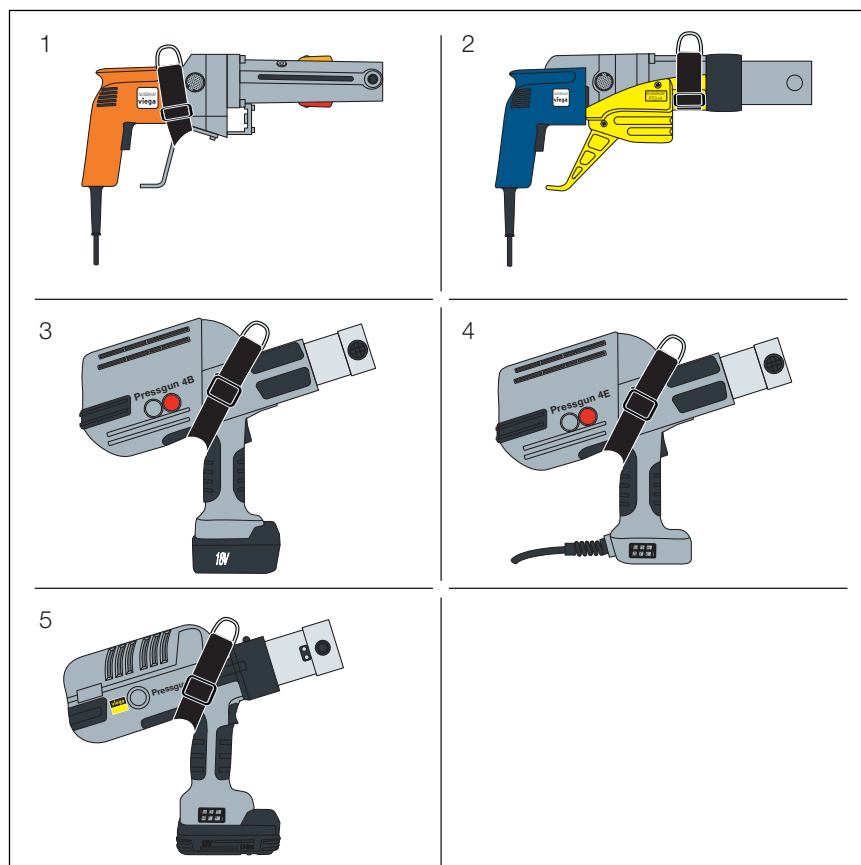
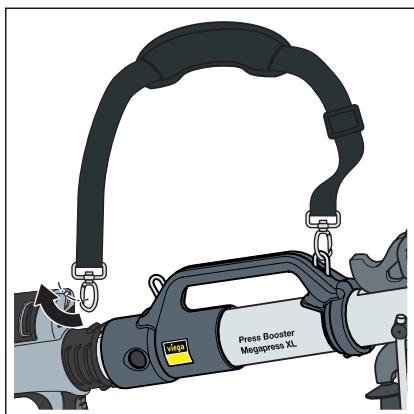
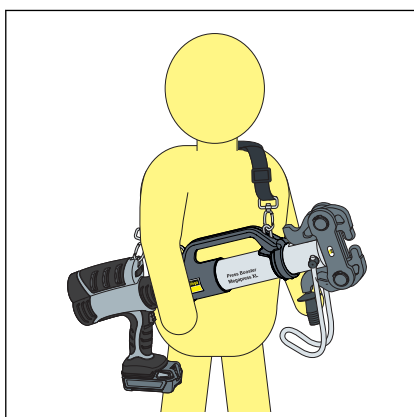


Abb. 2: Position des Spanngurts an Viega Pressmaschinen

- 1 Viega PT2
- 2 Viega PT3-H / Viega PT3-EH
- 3 Viega Pressgun 4B
- 4 Viega Pressgun 4E
- 5 Viega Pressgun 5



- Die Gurtenden mit den Verschlüssen am Press Booster und der Pressmaschine befestigen.



- Das Presswerkzeug mit dem Schultergurt umhängen.
- Das Presswerkzeug kann in dieser Position sicher transportiert werden.

3.3 Pressvorgang



VORSICHT! **Quetschgefahr**

Es besteht die Gefahr, Finger und Hände zu quetschen.

- Halten Sie das Presswerkzeug während des Pressvorgangs mit beiden Händen an den vorgesehenen Griffflächen fest.



HINWEIS! **Verklemmen des Presswerkzeugs**

Wenn eine Verpressung ohne Pressring ausgeführt wird, kann der Press Booster verklemmen.

- Führen Sie keine Verpressungen **ohne** Pressring aus.



HINWEIS!
Sachschäden durch beschädigten Pressring

Die Verwendung eines beschädigten, falsch dimensionierten oder abgenutzten Pressrings kann zu fehlerhafter Verpressung führen.

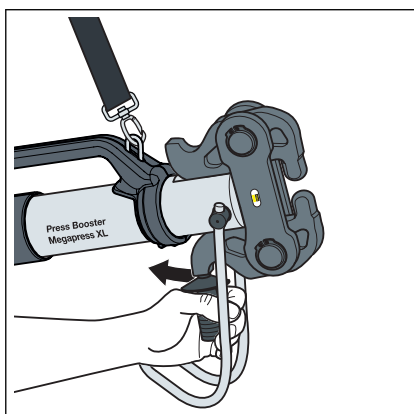
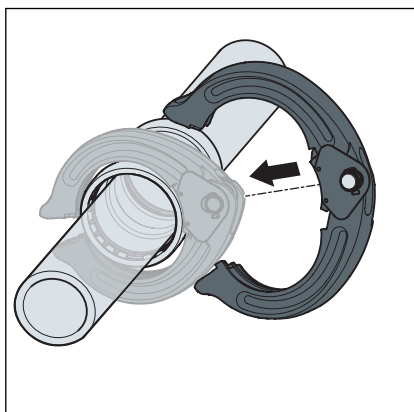
- Überprüfen Sie die Pressringe vor der Verwendung auf sichtbare Mängel.
- Verwenden Sie nur fehlerfreie Pressringe in passender Größe.



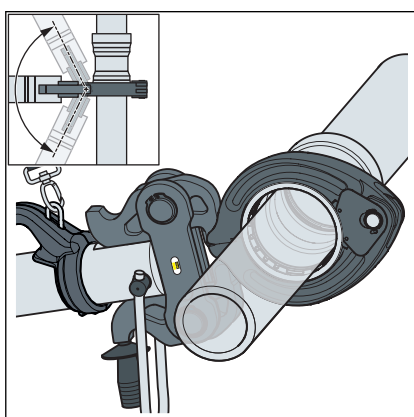
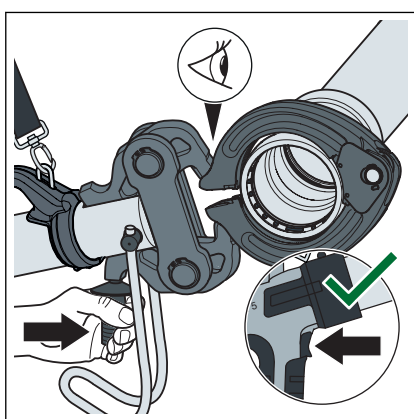
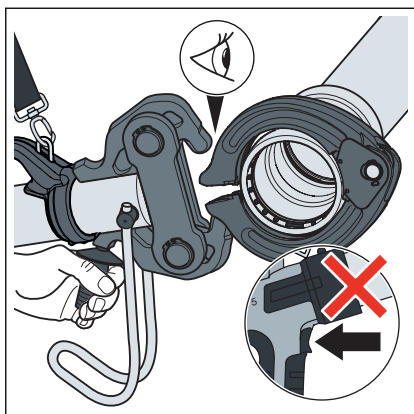
Beachten Sie die Gebrauchsanleitung der benutzten Pressmaschine und des Megapress XL-Rohrleitungssystems.

Voraussetzungen:

- Die Dimension des Pressverbinders stimmt mit der Dimension des Pressrings überein.
- Den Pressring öffnen und um die jeweilige Pressstelle des Pressverbinders anlegen.



- Den Griff an der Gelenkzugbacke zurückziehen.
- Die Gelenkzugbacke öffnet sich.



- Die geöffnete Gelenkzugbacke an den Pressring führen.
- Die Kugelhöpfe der Gelenkzugbacke in die Ansatzpunkte des Pressrings einsetzen.

HINWEIS! Achten Sie auf den korrekten Sitz der Kugelhöpfe in den Ansatzpunkten des Pressrings.

- Den Griff nach vorne drücken.
 - ☐ Die Gelenkzugbacke schließt sich.

- Den Press Booster so ausrichten, dass ein sicherer Stand während des Pressvorgangs gewährleistet ist.
- Mit der Pressmaschine den ersten Pressvorgang ausführen.

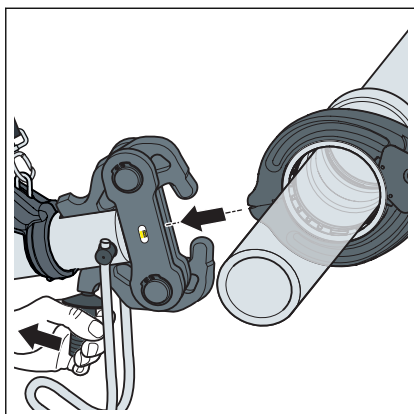
INFO! Sobald der erste Pressvorgang abgeschlossen ist, kann der Press Booster aufgrund der Verriegelung nicht mehr vom Pressring gelöst werden. Sollte es trotzdem nötig sein, den Pressvorgang zu unterbrechen, siehe ↪ Kapitel 3.4 „Pressvorgang unterbrechen“ auf Seite 14.

- Mit der Pressmaschine anschließend direkt den zweiten Pressvorgang ausführen.
 - ☐ Der Megapress XL-Pressverbinder ist mit dem Stahlrohr verpresst.

Die Verriegelung des Press Boosters öffnet sich selbstständig.



Sollte die Verpressung nach zwei Presshüben der Pressmaschine nicht abgeschlossen sein und sollte sich der Press Booster nicht selbstständig öffnen, führen Sie einen weiteren Presshub aus. Wenn sich der Press Booster nicht selbstständig öffnet, kann das auch auf eine fällige Wartung hindeuten, siehe ↪ Kapitel 3.6.3 „Inspektion und Wartung“ auf Seite 17.



- Die Gelenkzugbacke mit dem Griff öffnen und den Press Booster vom Pressring nehmen.

INFO! Wenn sich die Gelenkzugbacke des Press Boosters nicht komplett über den Griff öffnen lässt, dann betätigen Sie die Pressmaschine erneut (Rückstellhub). Die Pressmaschine und der Press Booster fahren nach einem kurzen Anlaufen der Pressmaschine komplett auf ihre Anfangspositionen zurück.

3.4 Pressvorgang unterbrechen

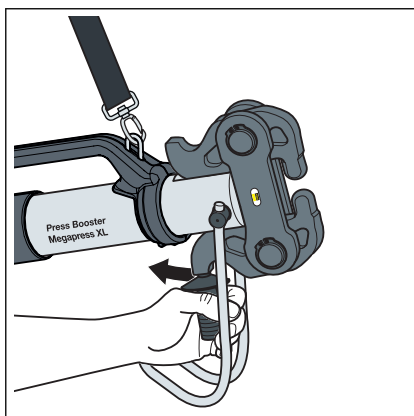
Press Booster vom Pressring lösen

Sollte der Pressvorgang nicht vollständig abgeschlossen werden können, besteht die Möglichkeit den Press Booster manuell vom Pressring zu lösen.



- Die Taste für die manuelle Entriegelung gedrückt halten, bis der Kolben vollständig zurückgefahren und die Gelenkzugbacke komplett entlastet ist.

INFO! Gegebenenfalls müssen Sie hierzu auch die Pressmaschine auf gleiche Weise zurücksetzen.



- Den Griff an der Gelenkzugbacke zurückziehen.
 - Die Gelenkzugbacke öffnet sich.

Unterbrochenen Pressvorgang fortsetzen

Nicht vollständig verpresste Megapress XL-Pressverbinder können zu einem späteren Zeitpunkt fertig verpresst werden. Dies sollte nur in Ausnahmefällen durchgeführt werden und betrifft Pressverbinder, bei denen der Pressvorgang zwischen der ersten und zweiten Verpressung unterbrochen und der Pressring manuell gelöst wurde.



Beachten Sie vor und während des ersten Presshubes der Fertigverpressung aufgrund des längeren Leerhubs besonders die folgenden Punkte:

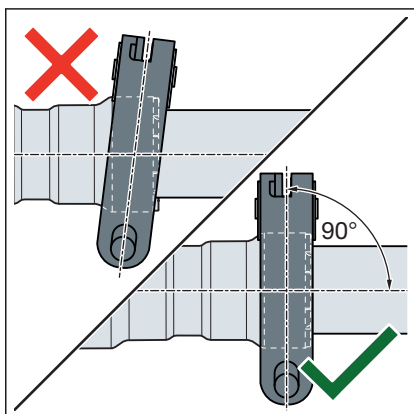
- Die Kugelköpfe der Gelenkzugbacke müssen korrekt in den Ansatzpunkten des Pressrings liegen.
- Der Pressring darf nicht seitlich geneigt am Pressverbinder anliegen.

Voraussetzungen:

- Der Pressverbinder und das Presswerkzeug sind nicht beschädigt.
- Den Pressring erneut am Pressverbinder ansetzen.

INFO! Beim Fertigverpressen muss der Pressring nicht exakt auf die gleiche Position auf dem Pressverbinder angesetzt werden wie beim ersten Pressvorgang, solange die korrekte axiale Positionierung des Pressrings auf dem Verbinder und die Rechtwinkligkeit zwischen Pressring und Rohrleitungsachse gewährleistet ist.


- Vollständigen Pressvorgang mit dem Press Booster ausführen.



3.5 Störungen beheben

Bei Betriebsstörungen folgende Fehlerquellen kontrollieren:

| Störung | Ursache | Abhilfe |
|--|--|--|
| Die Gelenkzugbacke lässt sich nur noch schwergängig betätigen. | Die Gelenkzugbacke ist verdreckt. | Die Gelenkzugbacke reinigen, siehe Kapitel 3.6.1 „Presswerkzeuge reinigen“ auf Seite 16. |
| Die Gelenkzugbacke des Press Boosters lässt sich nicht weit genug öffnen, um sie am offenen Pressring (unverpresster Pressverbinder) ansetzen zu können. | Der Press Booster konnte nicht zurück in die Startposition fahren. | Die Pressmaschine einmal betätigen, um einen Rückstellhub auszuführen. |
| An der Pressmaschine wird ein Pressvorgang gestartet. Der Press Booster führt den Presshub nicht aus. | Der Press Booster ist defekt. | Senden Sie den Press Booster zur Inspektion und Wartung an Ihren nächsten Servicepartner. |
| Der Press Booster benötigt drei Presshübe und kann vom Pressring abgenommen werden. | Der Press Booster und / oder die Pressmaschine sind verdreckt. | Den Press Booster und / oder die Pressmaschine reinigen und schmieren, siehe Kapitel 3.6.1 „Presswerkzeuge reinigen“ auf Seite 16. Reinigungshinweise der Pressmaschine beachten. |

| Störung | Ursache | Abhilfe |
|--|---|--|
| | Die Pressmaschine ist inkompatibel oder defekt. | Eine andere Pressmaschine verwenden, siehe  „Geeignete Systempressmaschinen:“ auf Seite 5. Wenn die Störung weiterhin besteht, Servicepartner kontaktieren. |
| Der Press Booster schaltet nach dem 3. Presshub nicht ab. Er kann durch die manuelle Rückstellung vom Pressring gelöst werden. | | Senden Sie den Press Booster zur Inspektion und Wartung an Ihren nächsten Servicepartner. |
| Der Press Booster schaltet nach dem 3. Presshub nicht ab. Er kann nicht durch die manuelle Rückstellung vom Pressring gelöst werden. | | Kontaktieren Sie die Technische Beratung von Viega. |

3.6 Pflege und Wartung

3.6.1 Presswerkzeuge reinigen

- Den Press Booster mit einem Tuch von Schmutz und metallischen Rückständen befreien.
- Die Gelenke und die beweglichen Bauteile mit Pflegeöl (Art.-Nr. 667 924) behandeln.
- Die Kugelköpfe mit der beiliegenden Paste Molykote G-n Plus (Art.-Nr. 794 910) schmieren.
- Die Gelenkzugbacke anschließend mit dem Pflegeöl (Art.-Nr. 667 924) dünn besprühen und nach kurzer Einwirkzeit mit einem fusselreifen Tuch nachwischen.

3.6.2 Kontrollen durchführen

Für einen störungsfreien Betrieb regelmäßig Kontrollen durchführen:

- Nach jedem Gebrauch die Kugelköpfe der Gelenkzugbacken und die Ansatzpunkte der Pressringe auf Schäden oder sichtbare Abnutzungen prüfen.
- Die Pressbacken und Pressringe auf Leichtgängigkeit prüfen.
- Eine Probepressung mit eingelegtem Pressverbinder ausführen und die Pressstelle auf Gratbildung prüfen.



HINWEIS!

Bei Störungen oder Beschädigungen an der Gelenkzugbacke kontaktieren Sie einen autorisierten Servicepartner. Führen Sie selbst keine Reparatur durch.

3.6.3 Inspektion und Wartung

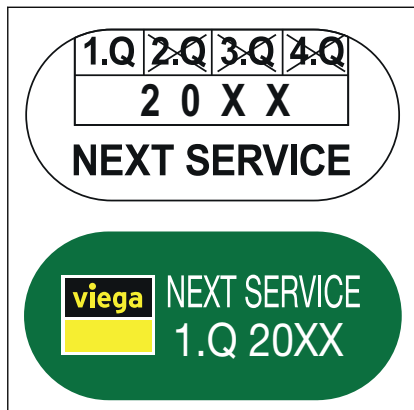


Abb. 3: Varianten des Wartungsaufklebers (exemplarische Darstellung)

- oben: Variante 1
- unten: Variante 2, ab 2019, mit jährlich wechselndem Farbton

Auf dem Press Booster befindet sich ein Aufkleber mit dem nächsten Wartungstermin. Halten Sie die Wartungstermine ein, um Sicherheit und Funktion gewährleisten zu können.

Das Wartungsintervall beträgt 20000 Verpressungen oder 2 Jahre, je nachdem was früher eintritt.



Wenn der Press Booster für eine Verpressung drei Presshübe oder mehr benötigt, dann wenden Sie sich zeitnah und unabhängig vom Wartungsintervall an den Servicepartner Ihres Landes.

3.7 Entsorgung

Presswerkzeuge dürfen nicht als Schrott oder im Hausmüll entsorgt werden. Senden Sie den Press Booster für eine umweltgerechte Entsorgung an Ihren nächsten Servicepartner oder übergeben Sie ihn einem Recycling-Unternehmen.

4 Anhang

4.1 Gewährleistung

Die Gewährleistungsfrist für Viega Systemwerkzeuge wie Presswerkzeuge, Pressbacken, Pressringe, Steptec-Stanze, 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.

| Länder-kürzel | Firma | Adresse / Kontakt |
|---------------|--|---|
| AT | König & Landl GmbH | Döblinger Hauptstrasse 15, 1190 Wien https://www.koenig-landl.at / office@koenig-landl.at +43 1 4797484-13 |
| AU | Nepean Boltmaster | 42 Borec Rd, Penrith NSW 2750 +61 (2) 4722 3034 / sales@nepbolt.com.au |
| | Allied Power Tools | 12/76 Rushdale St, Knoxfield, VIC 3180 +61 (3) 9764 2911 / sales@alliedpowertools.com.au |
| BE | OMICRON-Benelux | Grote Steenweg 116, 3454 Rummen-Geetbets +32 (11) 58 43 50 / info@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 Rajhrad u Brna +420 5 4723 0048 / info@matl-bula.cz |
| DE | Hans-Joachim Voigt & Sohn | Nordlichtstrasse 48/50, 13405 Berlin +49 (30) 413 4041 / info@voigtundsohn.de |
| | Hamburger-Hochdruck-Hydraulik GmbH | Billwerder Billdeich 601c, 21033 Hamburg +49 (40) 7511 900 / Service@HHHydraulik.com |
| | Hamburger-Hochdruck-Hydraulik GmbH – Süd | Neue Gautinger Str. 21, 82110 Germering, +49 (89) 130 111 03 / Service@HHHydraulik.com |
| DK | Scherer's Elektro | Valhøjs Alle 171, 2610 Rodovre +45 (44) 843738 / steffen@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 | Pojjutie 3, 70460 Kuopio +358 44 3038400 / info@sht.fi |
| GR | Ergon Equipment A.E.T.E. | 102 Kleisthenous & Papafiessa Str, 153 44 Athens +30 (210) 604945 4 / astathis@ergon.com.gr |
| IT | Elmes KG | Via Artigianale Nord, 6, 39044 Neumarkt +39 (0471) 813399 / info@elmes.it |

| Länder-kürzel | Firma | Adresse / Kontakt |
|---------------|------------------------------|--|
| IT | O.R.E. s.r.l. | Via Sassonia, 16/G, 47900 Rimini +39 (0541) 741003 / info@oreutensili.com |
| JP | Toyo Kiko Inc. | 717-5 Shimokuya-machi, 378-0061 Numata-shi +81 (278) 24 41 77 / r.adachi@toyo-fit.co.jp |
| NO | Grønvold Maskinservice A/S | Brobekkveien 104 A, 0613 Oslo +47 (23) 05 06 40 / Terje@gronvoldmaskin.no |
| NL | MG Service | Canadabaan 2, 5388 RT Nistelrode +31 (412) 617 299 / info@mgservice.nl |
| RU | KONTURS-SDM | Московская область, Солнечногорский район, Ленинградское шоссе, 34 км., стр. 15 (полигон МАДИ) +7 (499) 155 07 11 / info@konturs-sdm.ru |
| SE | AGB Service | Flottiljvägen 22, 39241 Kalmar +46 (0)480 281 74 / order@agbservice.se |
| SE | AGB Service | Rosstigen 2, 16952 Solna +46 (0)8 20 22 45 / order@agbservice.se |
| UK | MEP Hire | 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 / hire@mbroughtonltd.co.uk |



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

DE • 2021-10 • VPN210189

