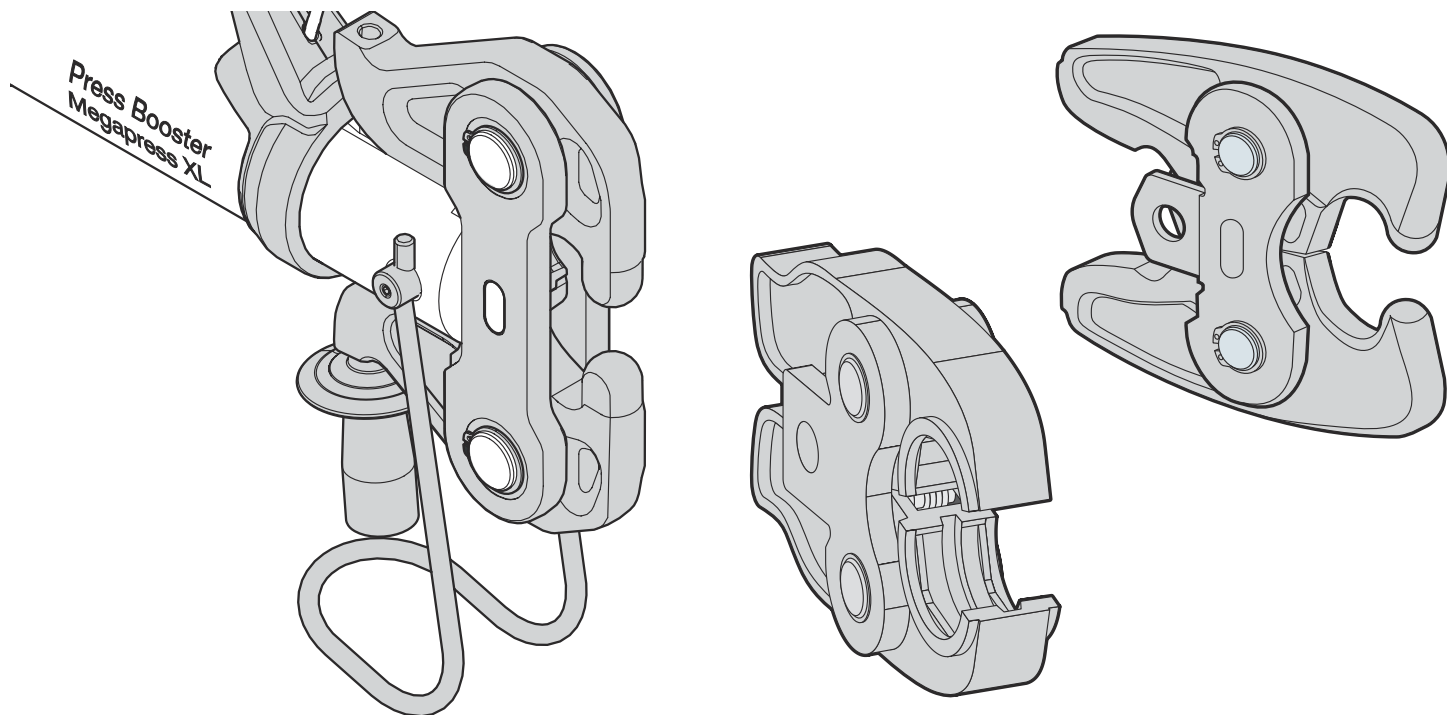


Brugsanvisning

Pleje af Viega systempresværktøjer



Indholdsfortegnelse

1	Om denne brugsanvisning	3
	1.1 Målgrupper	3
	1.2 Mærkning af henvisninger	3
	1.3 Bemærkninger om denne sprogversion	4
2	Produktinformation	5
	2.1 Korrekt anvendelse	5
	2.1.1 Anvendelsesområder	5
	2.2 Produktbeskrivelse	5
	2.2.1 Oversigt	5
3	Håndtering	8
	3.1 Transport og opbevaring	8
	3.2 Service og vedligeholdelse	8
	3.2.1 Udførelse af kontroller	8
	3.2.2 Rengøring af presværktøjer	8
	3.2.3 Inspektion og vedligeholdelse	11
	3.3 Servicepartner	12
	3.4 Bortskaffelse	14

1 Om denne brugsanvisning

Dette dokument er rettighedsbeskyttet, yderligere informationer fås på: viega.com/legal.

1.1 Målgrupper

Oplysningerne i denne brugsanvisning retter sig mod følgende personalegrupper:

- Fagfolk inden for varme og sanitet

For personer, som ikke har ovennævnte uddannelse eller kvalifikationer, er montering, installation og eventuel vedligeholdelse af dette produkt ikke tilladt. Denne indskrænkning gælder ikke for anvisninger vedrørende betjeningen.

Anvendelsen af Viega produkter skal foregå under overholdelse af de alment anerkendte tekniske regler og af Viegas brugsanvisninger.

1.2 Mærkning af henvisninger

Advarsler og oplysninger adskiller sig fra den øvrige tekst og er mærket med relevante piktogrammer.



FARE!

Advarer om mulige livsfarlige kvæstelser.



ADVARSEL!

Advarer om mulige alvorlige kvæstelser.



FORSIGTIG!

Advarer om mulige kvæstelser.



BEMÆRK!

Advarer om mulige materielle skader.



Yderligere henvisninger og tips.

1.3 Bemærkninger om denne sprogversion

Denne brugsanvisning indeholder vigtige oplysninger om produkt- og systemvalg, montering og ibrugtagning samt om tilsigtet anvendelse og, hvis det er nødvendigt, om vedligeholdelse. Disse oplysninger om produkterne, deres egenskaber og anvendelsesteknikker er baseret på de aktuelt gældende standarder i Europa (f.eks. EN) og/eller i Tyskland (f.eks. DIN/DVGW).

Nogle passager i teksten kan henvise til tekniske forskrifter i Europa/Tyskland. Disse forskrifter gælder som anbefalinger for andre lande, såfremt der ikke forefindes nogen tilsvarende nationale krav. De relevante nationale love, standarder, forskrifter, normer samt andre tekniske forskrifter har højeste prioritet fremfor de tyske/europæiske retningslinjer i denne brugsanvisning. Oplysninger, der gives her, er ikke bindende for andre lande og områder og bør, som allerede nævnt, betragtes som en hjælp.

2 Produktinformation

2.1 Korrekt anvendelse

2.1.1 Anvendelsesområder

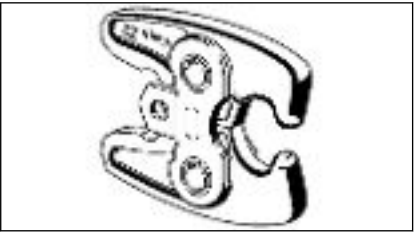

Viega systempresværktøjer er udviklet specielt til forarbejdning af Viega presfittingsystemer og afstemt derefter. Hvis de anvendes til systemer fra andre producenter, kan Viega ikke påtage sig nogen garanti.

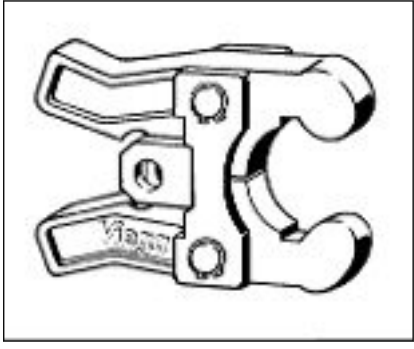
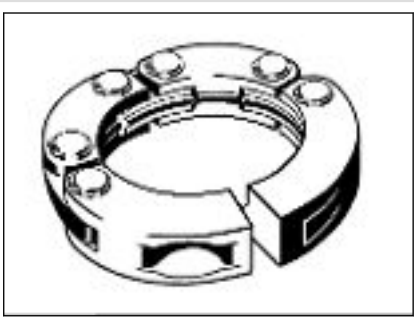



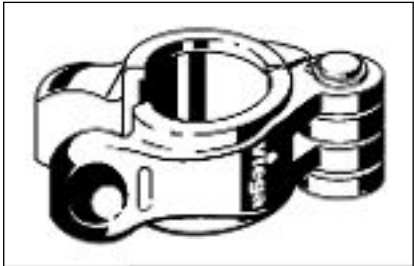






Overhold din pligt til at vise omhu, og følg disse plejeanvisninger. På den måde opnår du en højst mulig funktionsikkerhed mellem vedligeholdelsesintervallerne. Generelt gælder: Sikkerhed ved hjælp af vedligeholdelse. Hvis dette ikke overholdes, kan der ikke tages noget ansvar for personskader.

2.2 Produktbeskrivelse

2.2.1 Oversigt

	Modelnummer
	2296.2, 2496.1
	2497.2XL, 2497.3XL 4296.1XL

	Modelnummer
	2297.1 XL
	2297.2XL, 2297.3XL
	2299.2, 2299.4, 2299.41, 2299.6, 2299.62, 2299.7, 2299.8, 2299.81, 2299.9, 2484.7, 2484.9, 2489.9, 2799.7, 4284.9, 4299.9 5384.7, 5399.7
	2499.2, 2499.1
	2296.1, 2296.4, 2496.3, 2496.5, 5396.1
	9696.1, 9696.6, 9696.7

Modelnummer	
	9796.1, 9796.7
	4296.4XL
	9796.7
	4278.90

3 Håndtering

3.1 Transport og opbevaring

- Rengør presværktøjer efter brug, og smør dem med lidt olie.
- Opbevar presværktøjerne rent og tørt.
- Beskyt presværktøjer mod mekaniske påvirkninger under transport.

3.2 Service og vedligeholdelse

3.2.1 Udførelse af kontroller

Udfør regelmæssige kontroller for at opnå en fejlfri drift:

- Kontroller efter hver brug presbakkernes preskontur, preskæder og -ringe samt trækbakkernes kuglehoveder og presringenes påsætningspunkter for skader og synlig slitage.
- Kontroller, at presbakkerne og presringene går let.
- Udfør en prøvepresning med isat presfitting, og kontroller pressestedet for gratdannelse.

Kontakt en autoriseret servicepartner i tilfælde af fejl.

3.2.2 Rengøring af presværktøjer



Anvendelse og pleje skal foretages af fagfolk under overholdelse af serviceintervallerne.

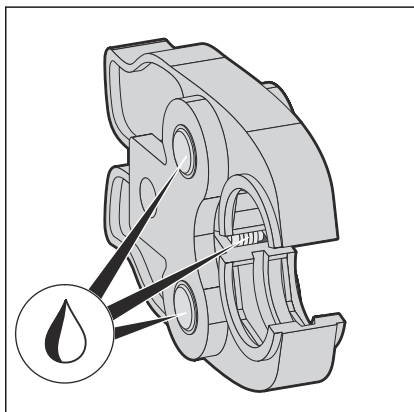
- Rengør regelmæssigt presbakkernes preskonturer, presringe og preskæder med fin ståluld eller med en renseklud for at fjerne aflejringer og undgå korrosion (f.eks. med en Viega-rensklud, art.-nr. 104 412).
- Behandl leddene og de bevægelige komponenter med olie til vedligeholdelse (art.-nr. 667 924). Bevæg værktøjer og led, mens de smøres.

INFO! Følg billederne i kapitlet  »Smøring af smørepunkter på presværktøjer« på side 9.

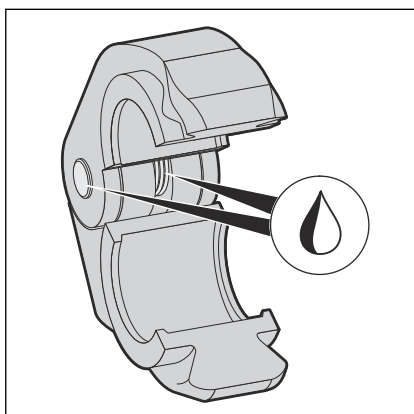
- Spray derefter presbakken eller presringen med lidt olie til pleje (art.-nr. 667 924), og tør dem efter med en fnugfri klud efter en kort kontakttid.

Lad en godkendt servicepartner foretage vedligeholdelsen hvert andet år (se [↩ Kapitel 3.3 »Servicepartner«](#) på side 12).

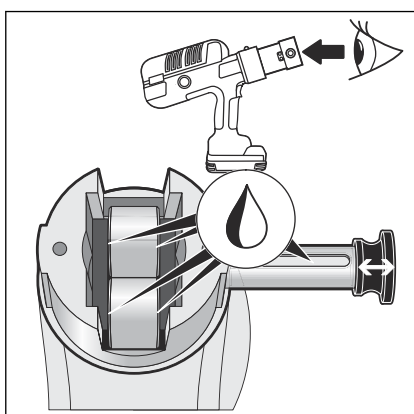
Smøring af smørepunkter på presværktøjer



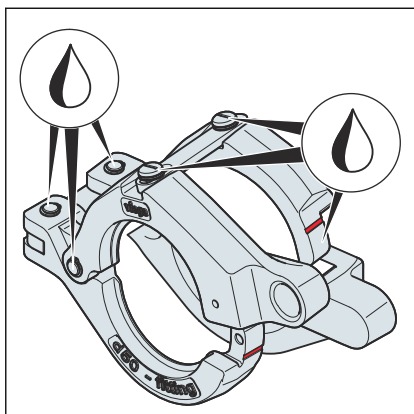
Smørepunkter på en presbakke.



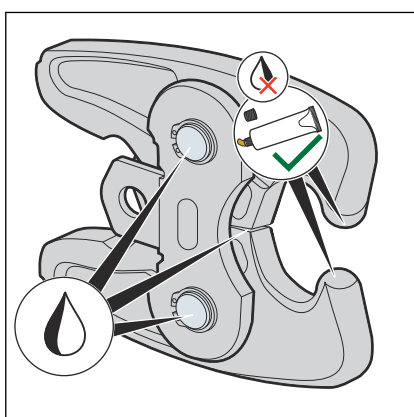
Smørepunkter på en presring.



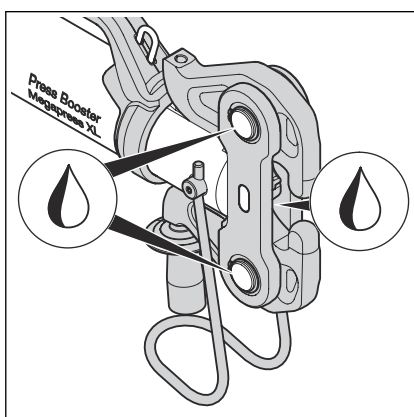
Smørepunkter på presmaskiner.



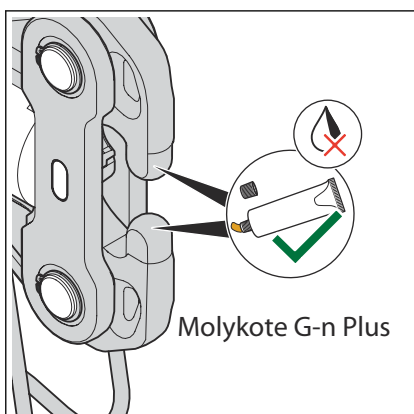
Smørepunkter på presringen Geopress K.



Smørepunkter på en trækbakke Z2.

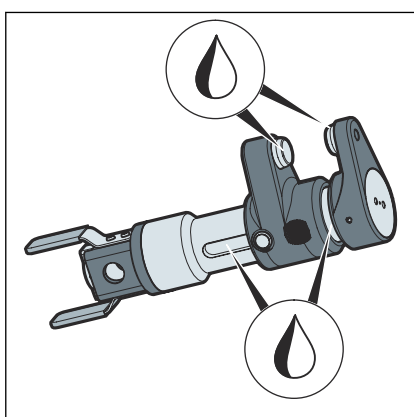
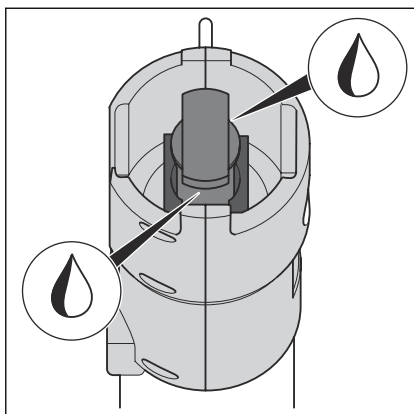


Smørepunkter på Press Boosteren (trækbakke Z3).

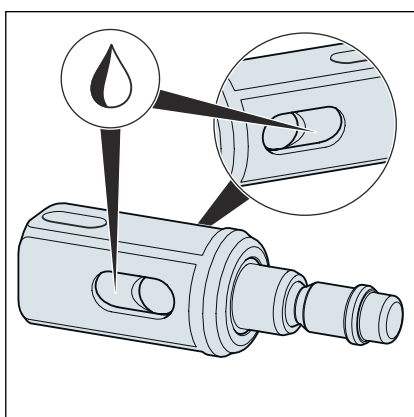


Smørepunkter på kuglehoveder.

Brug pastaen Molykote G-n Plus (art.-nr. 794 910).



Smørepunkter på presringdrevet.



Smørepunkter på indpresningsværktøjet.

3.2.3 Inspektion og vedligeholdelse

Viega anbefaler regelmæssigt at lade en servicepartner kontrollere systempresbakkerne, -kæderne og -ringene. I den forbindelse udskiftes sliddele, preskonturer korrigeres, og systempresbakkerne, -kæderne og -ringene indstilles igen.

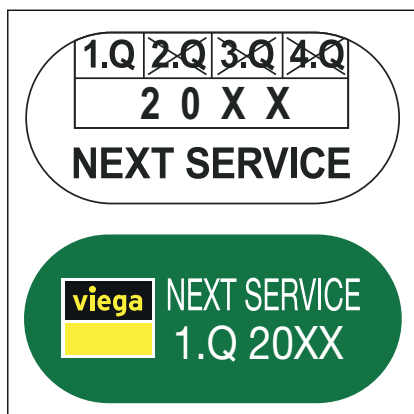


Fig. 1: Varianter af serviceklistermærket (eksempelvisning)

oben: Variant 1

uten: Variant 2, fra 2019, med årligt skiftende farvetone

På Viega systempresbakkerne og -systempresringene er der et klistermærke med næste vedligeholdelsestidspunkt. Overhold vedligeholdelsesdatoerne, så sikkerheden og funktionen er sikrede. Viega servicepartner anbringer et nyt mærkat efter vedligeholdelsen.

3.3 Servicepartnere

Henvend dig til servicepartnere for dit land i forbindelse med service og reparation af presværktøjerne.

Lande- forkor- telse	Firma	Adresse / kontakt
A	König & Landl GmbH	Gewerbering 2, 2020 Hollabrunn https://www.koenig-landl.at / reparaturen@koenig-landl.at +43 (01) 479 74 84-50 / +43 (01) 479 74 84-55
SLUKKE T	Nepean Boltmaster Pty Ltd ABN	42 Borec Rd, Penrith NSW 2750 +61 (2) 4722 3034 / warren@nepbolt.com.au
	Allied Power Tools Pty. Ltd.	12/76 Rushdale St, Knoxfield, VIC 3180 +61 (3) 9764 2911/ alliedservice@aanet.com.au
B	OMICRON-Benelux bvba	Grote Steenweg 116, 3454 Rummen-Geetbets +32 (11) 58 43 50 / rudy.massa@omicron-weldingtechnology.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/ Dong.ji@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/ Dong.ji@viega.cn
CZ / SK	Mátl & Bula, spol. s r.o.	Stará pošta 750, 664 61 Rajhrad u Brna +420 547 424 424 / info@matl-bula.cz
D	Hans-Joachim Voigt & Sohn	Nordlichtstrasse 48/50, 13405 Berlin +49 (30) 413 4041 / m.sturtz@voigt-und-sohn.de
	Hamburger-Hochdruck- Hydraulik GmbH	Billwerder Billdeich 601c, 21033 Hamburg +49 (40) 7511 900 / Service@HHHydraulik.com

Lande- forkor- telse	Firma	Adresse / kontakt
	Hamburger-Hochdruck- Hydraulik GmbH – Süd	Neue Gautinger Str. 21, 82110 Germering, +49 (89) 130 111 03 / Service@HHHydraulik.com
DK	Scherer`s Elektro ApS	Valhøjs Alle 171, 2610 Rødovre +45 (44) 843738 / Steffen@scherers-elektro.dk
E	Tecno Izquierdo S.L.	Avda. del Manzanares 222, 28026 Madrid +34 (914) 759158 / tecno.izquierdo@telefonica.net
F	PLASTIPRO	245 boulevard de l'Europe, 62118 Monchy-le-Preux +33 (361) 47 40 45 / contact@sarl-plastipro.fr
FN	Sähköhuolto Tissari Oy	Pojjutie 3, 70460 Kuopio + 358 (17) 26 48 500 / osmo.tissari@sht.fi
GR	Ergon Equipment A.E.T.E.	102 Kleisthenous & Papafiessa Str, 153 44 Athens +30 (210) 604945 4 / astathis@ergon.com.gr
I	Elmes KG	Via Artigianale Nord, 6, 39044 Neumarkt +39 (0471) 813399 / info@elmes.it
I	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) 702-45-88 / remont@konturs-sdm.ru
S	Elektroverkstaden Kent Andersson AB	Propellervägen 7, 39241 Kalmar +46 (732) 30 57 40/ info@elektrov.se
UK	MEP LLA Glasgow - Depot 190	Unit K, Ashley Drive Bothwell, G71 8BS Glasgow +44 (1698) 740047 / angela.hepburn@vpplc.com
	Broughton Plant Hire	Unit 10, Trade City, Ashton Road, RM3 8UJ Romford, Essex +44 (1708) 383350 / steve@mbroughtonltd.co.uk

3.4 Bortskaffelse

Adskil produkt og emballage i de enkelte materialegrupper (f.eks. papir, metal, kunststof og ikke-jernholdige metaller), og bortskaf dem iht. den nationalt gældende lovgivning.



Viega A/S
info@viega.dk
viega.dk

DK • 2022-08 • VPN190583

