

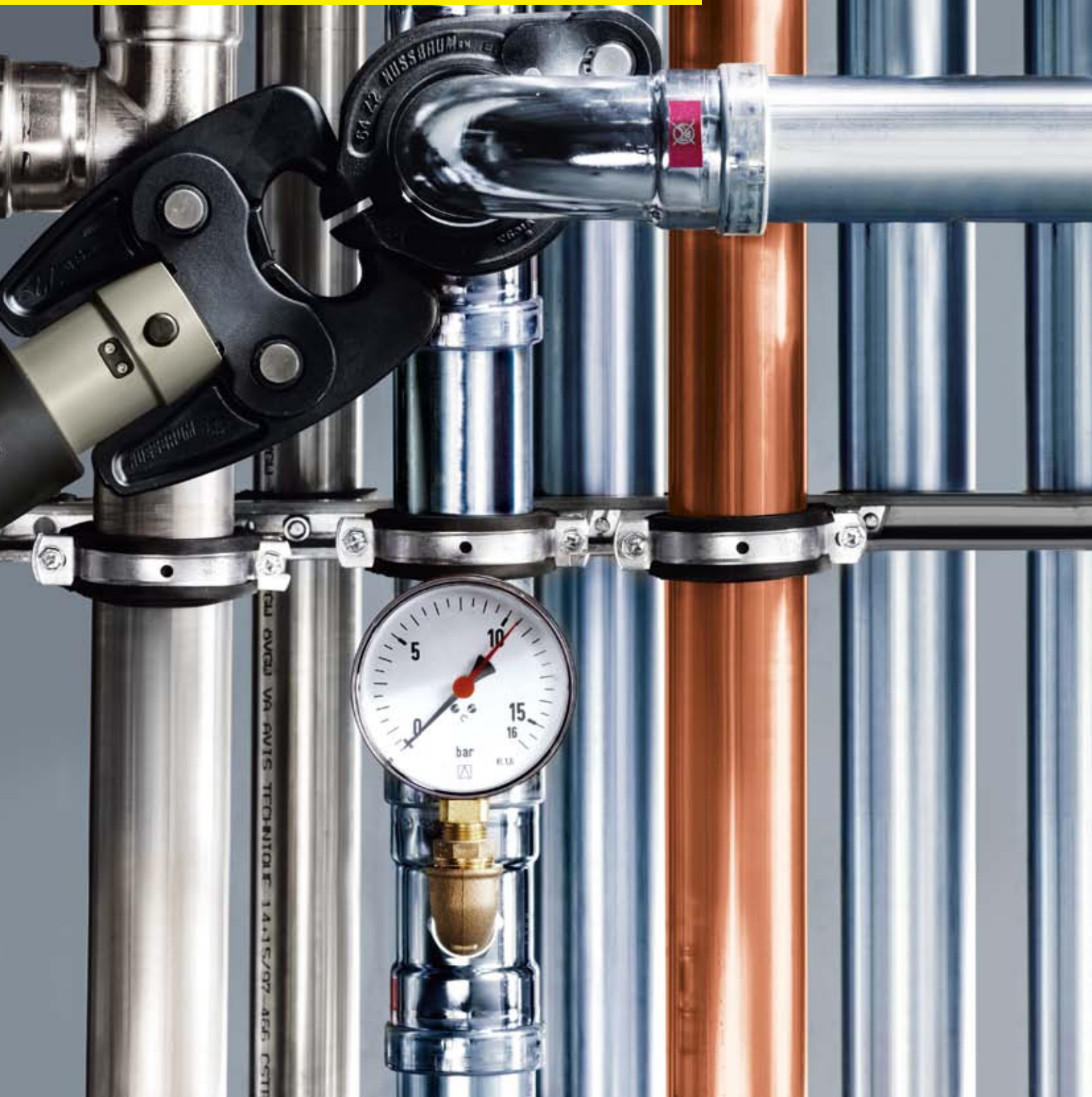
Viega Pressguns.

Prestatie in de meest compacte vorm.



viega

Het pluspunt van Viega:
een perstechniek voor alle
Viega systemen.



De beproefde Viega perstechnologie

Techniek met systeem heeft Viega wereldwijd tot de nummer 1 in de persverbindingstechnologie gemaakt. Buizen, fittingen en gereedschappen zijn optimaal op elkaar afgestemd en garanderen altijd economische totaaloplossingen. Koper, brons, roestvrij staal en kunststof kunnen probleemloos worden gecombineerd en met de hoogwaardige Viega pressguns koud worden geperst. Daarbij is hoogste veiligheid even vanzelfsprekend als maximaal comfort.

Kwaliteit met garantie

Viega pressguns zijn een centraal onderdeel van de alomvattende Viega systeemgarantie, die is gebaseerd op de overeenkomsten voor de overname van de aansprakelijkheid tussen Viega en de ZVSHK/BHKS (Centrale vereniging HVAC/ Federale industrievereniging HVAC). Daarop kunt u vertrouwen.

Centrale dichtheidscontrole dankzij SC-Contur

Viega is de eerste op de markt die garandeert dat de dichtheid van een complete installatie centraal op de manometer kan worden gecontroleerd, indien de installatie integraal met de Viega SC-Contur is uitgerust. De centrale dichtheidscontrole biedt daardoor nog meer zekerheid en comfort, want de anders vereiste visuele controle van elke persverbinding is niet meer nodig. Als verbindingen per vergissing niet worden geperst, lopen er media uit en daalt daardoor de druk op de manometer. Als in plaats van de natte dichtheids- en belastingstest een droge test met perslucht wordt uitgevoerd, nemen de hygiënische risico's af. Deze risico's worden veroorzaakt doordat er tijdens de periode vanaf de eerste vulling tot de inbedrijfstelling stilstaand water in de leiding zit.

De Viega SC-Contur wordt met een kleurmarkering aan de zoom duidelijk aangegeven. Per ongeluk niet geperste verbindingen zijn bij een centrale dichtheidscontrole zichtbaar ondticht.



De nieuwe Viega Pressgun 5.
Maximale prestatie eenvoudig
gemaakt.

NIEUW





Zijn gering gewicht, compacte bouwmaten en compromisloos krachtige prestaties in één apparaat te verenigen? De nieuwe Pressgun 5 levert het bewijs. Met accu of netvoeding perst hij probleemloos maten van 12 tot 108 mm. Hij is daarmee één van de kleinste en lichtste persmachines voor XL-persverbinding op de markt.

Licht en compact – slechts 3,2 kg

Met zijn gereduceerde bouwmaten ligt de nieuwe Viega Pressgun 5 aanzienlijk beter in de hand dan het vorige model. Zo kan ook bij weinig ruimte comfortabel worden geperst. Voor nog meer verwerkingscomfort zorgt het geringe gewicht. Ongelooflijk maar waar, de Pressgun 5 is 1,3 kg lichter dan zijn voorganger. Met een machinegewicht van 3,2 kg (zonder persbek) biedt hij het hoogste verwerkingscomfort. In combinatie met het ergonomische pistooldesign is een praktische bediening met één hand mogelijk.

Krachtige accu

Wat aan gewicht en grootte is verminderd, krijgt de Pressgun 5 er aan prestatievermogen bij. De op een accu werkende variant beschikt over een nieuwe hoogrendementsaccu met een capaciteit van 18V/2 Ah. Met een kleiner formaat en een geringer gewicht biedt deze het normale hoge vermogen en verbeterde koudestarteigenschappen. Een geïntegreerde bewakingselektronica beschermt bovendien effectief tegen een diepontlading van de accu.

Nieuwe netvoeding, volledige compatibiliteit

De netvoeding van de Pressgun 5 is ook apart te verkrijgen en compatibel met de Pressgun 4B en de Pressgun Picco.



De Pressgun 5 kan op twee manieren werken – op de krachtige lithium-ion-accu of via de TÜV-gekeurde netvoeding.

**De nieuwe Viega Pressgun 5.
Eenvoudig persen onder
alle omstandigheden.**



Geïntegreerde LED-lamp

Juist bij voorwand-, plafond- of vloerconstructies zijn de perspunten vaak slecht verlicht. Daarom is de Pressgun 5 voorzien van een LED-lamp die het perspunt in het juiste werklicht zet: voor veilig persen.

180° draaibare perskop

Slecht toegankelijke plaatsen kunnen voor persmachines een uitdaging zijn. Maar niet voor de Pressgun 5. Dankzij de 180° draaibare perskop en de persringen met scharnierfunctie kunnen ook verbindingpunten in buisschachten en voorwandinstallaties bereikt worden.

40.000 persingen

Dankzij de hoogwaardige verwerking hoeft de Pressgun 5 pas na 40.000 persingen of uiterlijk na 4 jaar een onderhoudsbeurt te krijgen. Dat zorgt voor geringe onderhoudskosten en -tijden. Een LED-indicatie wijst tijdig op het vereiste onderhoud. Bij 42.000 persingen schakelt de machine automatisch uit. Zo is de hoogst mogelijke veiligheid gewaarborgd.



De Pressgun 5 wordt in een robuuste koffer geleverd, naar keuze met een accu of met netvoeding. Zowel accu als netvoeding kunnen bovendien apart worden besteld.

Viega Pressgun 5: krachtig persgereedschap, naar keuze met netvoeding of met een 18 V/2 Ah lithium-ion-accu van de nieuwste generatie.

- Voor alle persfittingen in de maten 12 tot 108 mm.
- Ergonomische pistoolvorm met een gewicht van slechts 3,2 kg (zonder persbek) voor een bijzonder lichte bediening met één hand.
- Krachtige accu met gering gewicht, hoge capaciteit, verbeterde koudstarteigenschappen en diepontladingsbeveiliging.
- Hoogste kwaliteit voor lage onderhouds- en reparatiekosten, service-intervallen van 40.000 persingen of 4 jaar.
- 180° draaibare perskop en persringen met scharnierfunctie voor de hoogste flexibiliteit in elke ruimtelijke situatie.
- Geïntegreerde LED-lamp voor comfortabele verlichting van het perspunt.
- TÜV-gekeurde veiligheidstechniek: inschakelvertraging, bevestiging met bout, onderhoudsindicatie en automatische veiligheidsblokkering na 42.000 persingen.



De 180° draaibare perskop van de Pressgun 5 maakt het samen met de praktische persringen mogelijk op lastig toegankelijke plaatsen te werken.

**Viega Pressgun Picco.
De handige oplossing voor
kleine maten.**



De Viega Pressgun Picco geeft ondanks kleine bouwmaten blijk van technische grootheid. Hij beschikt over een krachtige lithium-ion-accu met zeer goede koude-starteigenschappen. Het gewicht van slechts 2,5 kg en de pistoolvorm maken de Pressgun Picco heel handelbaar en geschikt voor de dagelijkse praktijk. Hij is geschikt voor metalen fittingen van 12–35 mm, resp. voor kunststoffittingen van 12–40 mm en hoeft pas na 32.000 persingen een onderhoudsbeurt te krijgen. Nog een bewijs dat kwaliteit bij Viega rentabiliteit niet in de weg hoeft te staan.



Meegeleverd met de Pressgun Picco: de koffer met persbekken, naar keuze voor metalen (15, 22, 28 mm) of PE-Xc-systemen (16, 20, 25 mm).



De met de nieuwe Pressgun 5 ontwikkelde netvoeding kan zelfs de handzame Pressgun Picco veranderen in een op netstroom werkende variant.

Viega Pressgun Picco: accugereedschap (18 V/1,1 Ah) met heel moderne lithium-ion-accu.

- Ergonomische pistoolvorm met een gewicht van slechts 2,5 kg (zonder persbek) voor een bijzonder lichte bediening met één hand.
- Geschikt voor metalen fittingen in de maten 12–35 mm, resp. voor kunststoffittingen van 12–40 mm.
- Hoogste kwaliteit voor lage onderhouds- en reparatiekosten, servicebeurt pas na 32.000 persingen.
- Kleine bouwmaten voor de montage in nauwe buisschachten en voorwandconstructies.
- 180° draaibare perskop en persringen met scharnierfunctie (12–35 mm) voor de hoogste flexibiliteit in elke ruimtelijke situatie.
- TÜV-gekeurde veiligheidstechniek: inschakelvertraging, bevestiging met bout, onderhoudsindicatie en automatische veiligheidsblokkering na 32.000 persingen.



**De Viega persgereedschappen.
Voor alle gevallen optimaal
uitgerust.**





De 180° draaibare perskop en de persringen met scharnierfunctie garanderen in elke ruimtelijke situatie de hoogste flexibiliteit.

In het Viega assortiment is voor elke uitdaging het juiste persgereedschap met de juiste uitrusting te vinden: of het nu om Viega Pressgun Picco voor kleine maten of het nieuwe krachtpakket Pressgun 5 gaat. Viega persgereedschappen combineren kwaliteit, prestatievermogen en praktijkgerichtheid: bewezen door de gepatenteerde persringen met scharnierfunctie en het uitgebreide assortiment persbekken.

Veel comfort, weinig onderhoud

Dankzij de hoogwaardige verwerking ervan zijn Viega pressguns buitengewoon slijtarm. Wanneer ten slotte toch een onderhoudsbeurt nodig is, wordt dit aangekondigd door een LED-indicatie aan de achterkant van de machine. Het onderhoud wordt dan bij een geautoriseerde Viega partner zorgvuldig uitgevoerd. Als u een vervangingstoestel wenst tijdens de duur van het onderhoud of de reparatie, gelieve dan uw erkende hersteller te contacteren en vraag naar de voorwaarden.



Comfort standaard

De LED-indicatie van de pressguns maakt het werken makkelijk: groen betekent "Machine startklaar", rood wil zeggen "Pen erin schuiven", geel geeft aan dat er een onderhoudsbeurt nodig is.

De geautoriseerde Viega partner:

OMICRON-Benelux bvba
 Grote Steenweg 116
 B-3454 Rummen-Geetbets
 Tel: +32 (0) 11 584 350
 Fax: +32 (0) 11 588 394
info@omicron-weldingtechnology.com
www.omicron-weldingtechnology.com



De Viega persringsets worden geleverd in een voor de bouwplaats geschikte koffer met steeds één persbek. Extra persbekken zijn optioneel te verkrijgen.

Viega Belgium bvba
Planet I business park
Tollaan 101 c
1932 Sint-Stevens-Woluwe

Tel.: 02 551 55 10
Fax: 02 503 14 33

info@viega.be
www.viega.be

