

Universal, brugervenligt elektroværktøj med automatisk tilbageløb til fremstilling af pres samlinger til alle gængse pressfitting-systemer. Li-Ion 22V Technology. Til akku- og netdrift.

Rør pres samlinger Ø 10–108 (110) mm  
Ø 3/8–4"

Komplet sortiment REMS presstænger/pressringe til alle almindelige pressfitting-systemer, se side 198–238.

**REMS Akku-Press E ACC – universel op til Ø 110 mm. Sikkert pressresultat på få sekunder. Med automatisk tilbageløb. Anti-vibrations-system. Automatisk låsning af presstangen. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah til ca. 200 presninger af Viega Profipress DN 15 pr. akkuladning\*.**

### Systemfordel

Kun en type presstænger/pressringe til alle REMS radialpresser 32 kN og egnede radialpresser af andre fabrikater med presskraft 32 kN.

Alle presstænger, som er mærket med \*, har endnu en tilslutning og passer også i den manuelle radialpresse REMS Eco-Press. Alle pressringe S (PR-2B) markeret med \*\* kan også anvendes til den manuelle radialpresse REMS Eco-Press ved brug af mellemstangen Z8. Derfor enkel, kosteffektiv lagerføring.

### Presstænger/pressringe til alle gængse systemer

Komplet sortiment REMS presstænger/pressringe til alle gængse pressfitting-systemer (side 198–238). Højt belastbare presstænger/pressringe i sejt, hårdt, særligt hærdet specialstål. Presskonturerne fra REMS presstængerne/pressringene er systemspecifikke og svarer til presskonturerne for de pågældende pressfitting-systemer. Derfor perfekt, systemkonform, sikker pressning. Til drift af REMS pressringe (PR) kræves mellemstang, se side 238.

### Konstruktionsmåde

Kompakt, praktisk, super let. Maskine med batteri kun 3,3 kg. Maskine med presstang V 15 kun 35,5 cm lang. Derfor brugbar overalt, i fri hånd, over hovedet, og på meget utilgængelige steder. Optimal vægtfordeling til énhånds-betjening. Maskine med isat presstang og akku kan stå oprejst, klar til brug. Ergonomisk udformet maskinhus og grebflader med softgrip. LED-arbejdslampe. Maskintilstandskontrol. Drejelig presstangsfastgørelse, drejevinkel > 360°. Sikker placering af presstangen/mellemstangen ved hjælp af en automatisk låseanordning. Også til egnede presstænger/pressringe af andre fabrikater.

### Anti-vibrations-system

Speciel drevteknik med masseudligning og grebflader med softgrip, til presning med lav vibration og derved mindre anstrengelse.

### Presseprocedure med ACC

For arbejdssikkerhed, funktionssikkerhed og driftssikkerhed. Automatisk tilbageløb efter fulden trykpressning.

### Drift

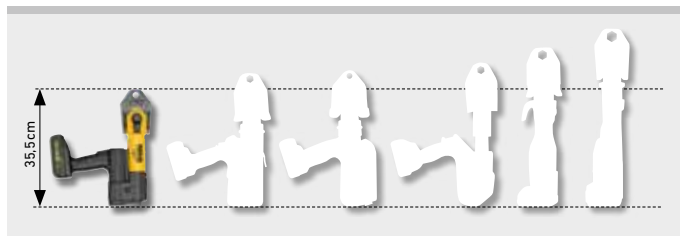
Tonstung skubbe- og presskraft sikrer lynhurtig, perfekt pressning. Presskraft 32 kN. Effektivt elektrohydraulisk drev med trækstærk batterimotor 21,6 V, 380 W udgangseffekt, robust planetgear, excentrisk stempelpumpe og kompakt høj-effektivt hydrauliksystem. Sikkerhedsafbryder.

### Batteri- eller netdrift

Li-Ion 22V Technology. Ekstremt højt belastbare akkuer Li-Ion 21,6V med 2,5, 4,4, 5,0 eller 9,0 Ah kapacitet for lang driftstid. Let og effektiv. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah til ca. 200 presninger, 4,4 Ah til ca. 350 presninger, 5,0 Ah til ca. 400 presninger, 9,0 Ah til ca. 720 presninger af Viega Profipress DN 15 pr. akkuladning\*. Trindeladetilstandsindikator med farvede LED. Arbejdstemperaturområde -10 til 60 °C. Ingen memoryeffekt for maksimal akkueffekt. Hurtiglader 100–240V, 70W. Hurtiglader 100–240V, 290W, for kortere opladningstider, som tilbehør. Strømforsyning 220–240V/21,6V, 15A afgivet, til netdrift i stedet for genopladeligt akku Li-Ion 21,6V, som tilbehør.



Tysk kvalitetsprodukt



Den lille blandt de store. Kun 3,3 kg.



## Leveringen omfatter

**REMS Akku-Press E 22 V ACC Basic-Pack.** Akku-radialpresse 32 kN med automatisk tilbageløb til fremstilling af pressamlinger Ø 10–108 (110) mm Ø 3/8–4". Til drift af REMS presstænger/pressringe og til egnede presstænger/pressringe af andre fabrikater. Drejbar presstangsfastgørelse med automatisk lås. Elektrohydraulisk drev med trækstærk batterimotor 21,6V, 380W, robust planetgear, excentrisk stempelpumpe og kompakt høj-effektivt hydrauliksystem. Anti-vibrations-system. Sikkerhedsafbryder. LED-arbejdslampe. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5Ah, hurtiglader 100–240V, 50–60 Hz, 70W.

Udførsel	Art.-nr.	kr.
I stabil stålkasse.	576016R220	<b>14.400,00</b>
I systemkasse L-Boxx.	576017R220	<b>14.730,00</b>

Andre netspændinger på forespørgsel.

## Tilbehør

Beskrivelse	Art.-nr.	kr.
<b>REMS presstænger/pressringe</b> se side 198–238.		
<b>Mellemtænger</b> til REMS pressringe se side 238.		
<b>REMS gevindklippetænger M til gevindstænger</b> se side 241.		
<b>REMS kablesaks</b> til elektriske kabler se side 241.		
<b>REMS Akku-Press E 22 V ACC maskine, uden akku</b>	576006R22	<b>10.020,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah</b>	571571R22	<b>2.070,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>2.980,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>2.480,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>3.310,00</b>
<b>Hurtiglader 100–240V, 50–60 Hz, 90 W</b>	571585R220	<b>1.400,00</b>
<b>Hurtiglader 100–240V, 50–60 Hz, 290 W</b>	571587R220	<b>3.310,00</b>
<b>Strømforsyning 220–240V/21,6V, 50–60 Hz, 15 A, til netdrift i stedet for akku Li-Ion 21,6 V</b>	571567R220	<b>3.310,00</b>
<b>Stålkasse med indlæg</b>	571290R	<b>880,00</b>
<b>Systemkasse L-Boxx med indlæg</b>	576345R	<b>1.170,00</b>
<b>REMS Lumen 2800 22V, akku-LED-arbejdslampe, se side 111.</b>		

