

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

Rør pres samlinger  $\varnothing$  10–108 (110) mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ –4"

Komplet sortiment REMS presstænger/pressringe til alle almindelige pressfitting-systemer, se side 170–192.

**REMS Akku-Press ACC – universel op til  $\varnothing$  110 mm. Med automatisk tilbageløb. Sikkert pressresultat på få sekunder. Automatisk låsning af presstangen. Akku Li-Ion 14,4V, 5,0Ah til ca. 270 presninger af Viega Profipress DN 15 pr. akkuladning.**

### Systemfordel

Kun en type presstænger/pressringe til alle REMS radialpresser (undtagen REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC, REMS Mini-Press S 22V ACC) og egnede radialpresser af andre fabrikater.

Alle presstænger, som er mærket med \*, har endnu en tilslutning (patent DE 101 01 440, EP 1 223 008, US 6,739,172) og passer også i den manuelle radialpresse REMS Eco-Press. Derfor enkel, kosteffektiv lagerføring.

### Presstænger/pressringe til alle gængse systemer

Komplet sortiment REMS presstænger/pressringe til alle gængse pressfitting-systemer (side 170–192). 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 der en mellemtang, se side 192.

### Konstruktionsmåde

Kompakt, nem at håndtere, let. Maskine med akku kun 4,3 kg. Kan derfor anvendes overalt, i fri hånd, over hovedet, på snæver plads. Optimal vægtfordeling til énhånds-betjening. Ergonomisk udformet værktøj, gribevenligt. LED-arbejdslampe til oplysning af arbejdsstedet. Drejelig presstangsfastgørelse. Presstangen/mellemtangen sidder sikkert vha. automatisk fastlåsning. Også til egnede presstænger/pressringe af andre fabrikater.

### Pressprocedure 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 14,4 V, 380 W udgangseffekt, robust planetgear, excentrisk stempelpumpe og kompakt høj-effektivt hydrauliksystem. Sikkerhedsafbryder.

### Batteri- eller netdrift

Li-Ion PLUS Technology. Ekstremt højt belastbart akku Li-Ion 14,4 V med 5,0 Ah kapacitet, for lang driftstid. Let og effektiv. Genopladeligt akku Li-Ion 14,4 V, 5,0 Ah til ca. 270 presninger Viega Profi press DN 15 pr. akkuladning. Arbejdstemperaturområde –10 til 60 °C. Ingen memoryeffekt for maksimal batterieffekt. Hurtigoplader for korte ladetider. Strømforsyning Li-Ion 230 V/14,4 V til netdrift 230 V i stedet for akku Li-Ion 14,4 V, som tilhører.



Tested by electro-suisse >>>

Tysk kvalitetsprodukt

REMS TECHNOLOGY  
LI-ION PLUS

International  
Design Award

LED



Info



## Leveringen omfatter

**REMS Akku-Press ACC Basic-Pack.** Akku-radialpresse med automatisk tilbageløb til fremstilling af pres samlinger Ø 10–108 (110) mm, Ø ⅜–4". Til drift af REMS presstænger/pressringe og egnede presstænger/pressringe af fremmede fabrikater. Drejbar presstangsfastgørelse med automatisk lås. Elektrohydraulisk drev med trækstærk batterimotor 14,4 V, 380 W, robust planetgear, excentrisk stempelpumpe og kompakt høj-effektivt hydrauliksystem. Sikkerhedsafbryder. LED-arbejdslampe. Akku Li-Ion 14,4 V, 5,0 Ah, hurtiglader Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W.

Udførsel	Art.-nr.
I stabil stålkasse.	571014R220
I systemkasse L-Boxx.	571019R220

Andre netspændinger på forespørgsel.

## Tilbehør

Beskrivelse	Art.-nr.
<b>REMS presstænger/pressringe</b> se side 170–192.	
<b>REMS gevindklippetænger M til gevindstænger</b> se side 195.	
<b>REMS kablesaks</b> til elektriske kabler se side 195.	
<b>REMS Akku-Press ACC maskine</b> , uden akku	571004R14
<b>Akku Li-Ion 14,4 V, 5,0 Ah</b>	571555R14
<b>Hurtiglader Li-Ion/Ni-Cd 230 V</b> , 50–60 Hz, 65 W	571560R220
<b>Strømforsyning Li-Ion 230 V/14,4 V</b> til netdrift 230 V i stedet for akku Li-Ion 14,4 V	571565R220
<b>Stålkasse</b> med indlæg	571290R
<b>Systemkasse L-Boxx</b> med indlæg	571283R
<b>REMS akku-LED-lampe</b> se side 103	175200R

