

# REMS Mini-Press 22V ACC

Akku-radialpresse med automatisk tilbageløb

Universal, super håndterligt 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  $\varnothing$  10–40 mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ – $1\frac{1}{4}$ "

Komplet sortiment af REMS presstænger Mini/pressringe til alle gængse pressfitting-systemer, se side 140–154.

**REMS Mini-Press 22V ACC – universel op til  $\varnothing$  40 mm. Superlet, super lille, super håndterlig, super hurtig. Pressning under 4s. Med automatisk tilbageløb. Automatisk låsning af presstangen. Akku Li-Ion 21,6V, 1,5Ah til ca. 250 presninger af Viega Profipress DN 15 pr. akkuladning.**

## Presstænger til alle gængse systemer

Komplet sortiment REMS presstænger Mini/pressringe til alle gængse pressfitting-systemer (side 140–154). Højt belastbare presstænger/pressringe i smedet og sejt, hårdt, særligt hærdet specialstål. REMS presstænger/pressringe er systemspecifikke og har presskonturer svarende til de respektive pressfitting-systemer. Derfor perfekt, systemkonform, sikker pressning. Til drift af REMS pressringe 45° (PR-2B) kræves der en mellemtang, se side 154.

Særligt kompakt form og lav vægt for REMS presstænger Mini pga. speciel placering af presstangtilslutningen (**patent EP 1 952 948**). Fordybninger, der er anbragt i pressebakkerne, til sikker føring af forbindelseslaskerne for forskydningsfri pressning (**patent EP 2 347 862**).

## Konstruktionsmåde

Let, lille og super håndterlig. Maskine med akku kun 2,5 kg. Maskine med pressesetang V 15 kun 31 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 udlagt maskinhus med softgrip. LED-arbejdslampe til oplysning af arbejdsstedet. Drejelig presstangsfastgørelse, drejevinkel  $> 360^\circ$ . Sikker placering af presstangen/mellemtangen ved hjælp af en automatisk låseanordning.

## Pressprocedure med ACC

For arbejdssikkerhed, funktionssikkerhed og driftsikkerhed. Automatisk tilbageløb efter fuldstændt pressning (automatisk tilbageløb). Super hurtig. Pressning under 4 s.

## Drift

Tonstung skubbe- og presskraft sikrer lynhurtig, perfekt pressning. Presskraft 22 kN. Kraftigt elektrohydraulisk drev med trækstærk batterimotor 21,6 V, 380 W udgangseffekt robust planetgear, excentrisk stempelpumpe og et kompakt høj-effektivt hydrauliksystem. Sikkerhedsafbryder.

## Batteri- eller netdrift

Li-Ion 22V Technology. Ekstremt højt belastbare akkuer Li-Ion 21,6V med 1,5, 2,5, 5,0 eller 9,0Ah kapacitet for lang driftstid. Let og effektiv. Akku Li-Ion 21,6V, 1,5Ah til ca. 250 presninger, 2,5Ah til ca. 390 presninger, 5,0Ah til ca. 780 presninger, 9,0Ah til ca. 1400 presninger af Viega Profipress DN 15 pr. akkuladning. Trindeladetilstandsvisning med farvet LED. Arbejdstemperaturområde  $-10$  til  $60^\circ\text{C}$ . Ingen memoryeffekt for maksimal akkueffekt. Hurtiglader Li-Ion 230 V, 50–60 Hz, 70 W. Hurtiglader Li-Ion 230 V, 50–60 Hz, 300 W, for kortere opladningstider, som tilbehør. Strømforsyning 230 V/21,6 V, 15 A, til netdrift 230 V i stedet for genopladeligt akku Li-Ion 21,6 V, som tilbehør.



Tysk kvalitetsprodukt

Tested by electrosuisse >>>





## Leveringen omfatter

**REMS Mini-Press 22V ACC Basic-Pack.** Akku-radialpresse med automatisk tilbageløb til fremstilling af pres samlinger Ø 10–40 mm, Ø ¼–1 ¼". Til drift af REMS presstænger Mini/pressringe. Drejbar presstangsfastgørelse med automatisk lås. Elektrohydraulisk drev med trækstærk batterimotor 21,6 V, 380 W, robust planetgear, excentrisk stempelpumpe og et kompakt høj-effektivt hydrauliksystem, sikkerhedsafbryder. LED-arbejdslampe. Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, hurtiglader Li-Ion 230 V, 50–60 Hz, 70 W.

Udførsel	Art.-nr.
I stabil stålkasse.	578010R220
I systemkasse L-Boxx.	578014R220

Andre netspændinger på forespørgsel

## Tilbehør

Betegnelse	Art.-nr.
<b>REMS presstænger Mini/pressringe</b> se side 140 – 154.	
<b>REMS gevindklippetænger Mini M</b> til gevindstænger se side 155.	
<b>REMS Mini-Press 22V ACC maskine,</b> uden akku	578002R22
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 1,5Ah</b>	571570R22
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 2,5Ah</b>	571571R22
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 5,0Ah</b>	571581R22
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 9,0Ah</b>	571583R22
<b>Hurtiglader Li-Ion 230 V, 50–60 Hz, 70 W</b>	571585R220
<b>Hurtiglader Li-Ion 230 V, 50–60 Hz, 300 W</b>	571587R220
<b>Strømforsyning Li-Ion 230 V/21,6 V, 15 A,</b> til netdrift 230 V i stedet for akku Li-Ion 21,6V	571567R220
<b>Stålkasse</b> med indlæg	578290 R
<b>Systemkasse L-Boxx</b> med indlæg	578299 R

