

REMS Mini-Press ACC

Akku-radialpresse med automatisk tilbageløb

Universal, super håndterligt elektroværktøj med automatisk tilbageløb til fremstilling af pres samlinger til alle gængse pressfitting-systemer. 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 ACC – universel op til \varnothing 40 mm.
Let, lille og super håndterlig. Med automatisk tilbageløb. Sikkert pressresultat på få sekunder.
Automatisk låsning af presstangen.

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 presning (**patent EP 2 347 862**).

Konstruktionsmåde

Let, lille og super håndterlig. Maskine med akku kun 2,4 kg. Maskine med pressetang V 22 kun 33 cm lang. Derfor brugbar overalt, i fri hånd, over hovedet, og på meget utilgængelige steder. Optimal vægtfordeling til énhånds-betjening. Ergonomisk udlagt maskinhus. LED-arbejdslampe til oplysning af arbejdsstedet. Drejelig presstangsfastgørelse. Sikker placering af presstangen/mellemtangen ved hjælp af en automatisk låseanordning.

Pressprocedure med ACC

For arbejdssikkerhed, funktionssikkerhed og driftssikkerhed. Automatisk tilbageløb efter fuldentet pressning.

Drift

Tonstung skubbe- og presskraft sikrer lynhurtig, perfekt pressning. Presskraft 22 kN. Kraftigt elektrohydraulisk drev med trækstærk batterimotor 14,4 V, 380 W udgangseffekt robust planetgear, excentrisk stempelpumpe og et kompakt høj-effektivt hydrauliksystem. Sikkerhedsafbryder.

Batteri- eller netdrift

Li-Ion PLUS Technology. Ekstremt højt belastbart akku Li-Ion 14,4 V med 1,5 eller 3,0 Ah kapacitet for lang driftstid. Kraftig og let. Genopladelig akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah til ca. 330 presninger Viega Profipress DN 15 pr. akkuladning. Arbejds-temperaturområde -10 til 60 °C. Ingen memoryeffekt for maksimal batterieffekt. Hurtigoplader for korte ladetider. Strømforsyning Li-Ion 230V/14,4V til netdrift 230V i stedet for akku Li-Ion 14,4 V, som tilbehør.



Tysk kvalitetsprodukt

Tested by electrosuisse



Leveringen omfatter

REMS Mini-Press ACC Basic-Pack. Akku-radialpresse med automatisk tilbageløb til fremstilling af pres samlinger \varnothing 10–40 mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ – $1\frac{1}{4}$ ". Til drift af REMS presstænger Mini/pressringe. Drejbar presstangsfastgørelse med automatisk lås. Elektrohydraulisk drev med trækstærk batterimotor 14,4 V, 380 W, robust planetgear, excentrisk stempelpumpe og et kompakt høj-effektivt hydrauliksystem, sikkerhedskontakt. LED-arbejdslampe. Akku Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah, hurtigoplader Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W.

Udførsel	Art.-nr.
I stabil stålkasse.	578012R220
I systemkasse L-Boxx.	578013R220

Andre netspændinger på forespørgsel.



Tilbehør

Beskrivelse	Art.-nr.
REMS presstænger Mini/pressringe se side 140–154.	
REMS gevindklippetænger Mini M til gevindstænger se side 155.	
REMS Mini-Press ACC maskine, uden akku	578001R14
Akku Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah	571545R14
Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah	571555R14
Hurtigoplader Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W	571560R220
Strømforsyning Li-Ion 230 V/14,4 V til netdrift 230 V i stedet for akku Li-Ion 14,4 V	571565R220
Stålkasse med indlæg	578290R
Systemkasse L-Boxx med indlæg	578299R
REMS akku-LED-lampe se side 103	175200R

