

Akku-radiaalipuristin  
pakkopaluuliikkeellä

REMS Mini-Press 22V  
ACC Li-Ion



PIENEMPI!  
NOPEAMPI!  
TEHOKKAAMPI!

**REMS** TECHNOLOGY  
**LI-ION 22V** ⚡

**REMS**

for Professionals

# REMS TECHNOLOGY LI-ION 22V

Saksalainen laatutuote

Vielä tehokkaampi: 50 % enemmän puristuksia!<sup>1)</sup>

- Li-ion-akku 21,6V, 1,6Ah noin 250 puristukseen Viega Profipress DN 15 yhdellä akun latauksella.
- Li-ion-akku 21,6V, 2,5Ah noin 390 puristukseen Viega Profipress DN 15 yhdellä akun latauksella.

Vielä pienempi: vain 31 cm Mini V 15 -puristuspihtien kanssa!

Vielä nopeampi: puristus alle 4 s!

Automaattinen puristusvaihe!

Puristuspihtien automaattinen lukitus!

Vain 2,5 kg sis. akun!

Patentti EP 1 952 948

Patentti EP 2 347 862

Patentti EP 1 459 825



# REMS Mini-Press 22V ACC – yleiskäyttöinen Ø 40 mm:iin asti. Kevyt, pieni, näppärä ja nopea.

Yleiskäyttöinen ja erittäin näppärä pakkopaluuliikkeellä varustettu akku-radiaalipuristin puristusliitosten Ø 10–40 mm, Ø ¾–1¼" valmistukseen. Uusi REMS Li-ion 22V -teknologia on taloudellisuuden ja käyttäjäystävällisyyden suunnannäyttäjäksi ja mahdollistaa todella nopean alle 4 sekunnin puristuksen, jolloin puristuksia saadaan 50% enemmän<sup>2)</sup>. Puristuspihtien automaattinen lukitus ja automaattinen puristusvaihe antavat käyttäjälle lisäturvallisuutta. Tämä akku-radiaalipuristin avaa uusia ulottuvuuksia vain 2,5 kg:n painollaan ja 31 cm:n pituudellaan mukaan lukien Mini V 15 -puristuspihdit. Voidaan käyttää kaikkialla, käsivaraisesti, pään yläpuolella, myös erityisen ahtaissa paikoissa.

- 1** Täydellinen valikoima REMS Mini-puristuspihtejä kaikkiin tavallisiin puristusliitosjärjestelmiin.
- 2** Suuren kuormituksen kestävät puristuspihdit taotusta ja erikoiskarkaistusta erikoisteräksestä. REMS-puristuspihtien puristusmuodot ovat järjestelmäkohtaisia ja vastaavat kunkin puristusliitosjärjestelmän puristusmuotoja. Näin saadaan aikaan moitteeton järjestelmää vastaava ja varma puristus.
- 3** **Patentti EP 1 952 948**  
REMS Mini-puristuspihtien erittäin kompakti rakenne ja pieni paino puristuspihtiliitännän erityisen sijainnin ansiosta.
- 4** **Patentti EP 2 347 862**  
Puristusleukoihin upotetut syvennykset mahdollistavat liitoslaattojen varman ohjauksen ilman säätöpoikkeamia.
- 5** **Patentti EP 1 459 825**  
REMS Mini M -katkaisupihdit kierretankojen katkaisuun (lisävaruste).
- 6** **Rakenne**  
Erittäin kevyt, pieni ja näppärä. Käyttökone akulla vain 2,5 kg. Puristuspihdeillä V 15 varustetun käyttökoneen pituus vain 31 cm. Voidaan käyttää kaikkialla, käsivaraisesti, pään yläpuolella, myös erityisen ahtaissa paikoissa.
- 7** Optimaalinen painon jakaantuminen yhden käden käyttöä varten. Puristuspihdeillä varustettu käyttökone voidaan asettaa akkuun käden ulottuville.
- 8** Ergonomisesti muotoiltu Softgrip-kotelo.
- 9** Integroitu LED-työvalo työpaikan valaistukseen.
- 10** Käännettävä puristuspihtiteline, kääntökulma > 360°.
- 11** Puristuspihdit istuvat lujasti automaattisen lukituksen ansiosta.
- 12** Elektroninen varaustilan tarkastus syväpurkusuojaalla ja varaustilan näyttö 2-värisellä LED-valolla.
- 13** **Puristus automaattisella palautuksella**  
Korkea työ-, toiminta- ja käyttöturvallisuus. Automaattinen puristus ja palautus puristusvaiheen päätyttyä (pakkopaluuliike). Huippunopea. Puristus alle 4 sekuntia.
- 14** **Käyttölaite**  
Useiden tonnin leikkaus- ja puristusvoima huippunopeaan ja moitteettomaan puristukseen. Tehokas sähköhydraulinen käyttölaite, jossa on voimakas akkumoottori 21,6V, 380W antoteho, vankka planeettavaihe, säätövätilavuuksinen mäntäpumppu ja kompakti suurtehohydrauliikka.
- 15** Käyttökytkin.
- 16** **Li-ion 22V -teknologia**  
Li-ion-akut 21,6V, korkea kuormitettavuus, kapasiteetti joko 1,6Ah tai 2,5Ah, pitkä käyttöaika. Tehokas ja kevyt. Li-ion-akut 21,6V mahdollistavat 50% enemmän puristuksia kuin Li-ion-akut 14,4V. Li-ion-akku 21,6V, 1,6Ah noin 250 puristukseen Viega Profipress DN 15 yhdellä akun latauksella. Li-ion-akku 21,6V, 2,5Ah noin 390 puristukseen Viega Profipress DN 15 yhdellä akun latauksella.
- 17** Porrastettu varaustilan näyttö, LED-värivalo.
- 18** Syväpurku- ja ylivaraussuoja yksittäiskennojen valvonnalla. Lämpötilan valvonta latauksen aikana. Työlämpötila-alue -10 – +60 °C. Ei muistiefektiä maksimaalista akkutehoa varten.
- 19** Pikalaturi lyhyitä latausaikoja varten.
- 20** Hätä-seis-painike.

# REMS Mini-Press 22 V ACC Li-Ion



**REMS Mini-Press 22 V ACC Li-Ion Basic-Pack.** Pakkopaluuliikkeellä varustettu akku-radiaalipuristin puristusliitosten Ø 10–40 mm, Ø 3/8–1 1/4" valmistukseen. REMS Mini-puristuspihtien käyttämistä varten. Käännettävä puristuspihtiteline automaattisella lukituksella. Sähköhydraulinen käyttölaite, jossa on voimakas akkumoottori 21,6 V, 380 W, vankka planeettavaihe, säätövätilavuuksinen mäntäpumppu ja kompakti suurtehohydrauliikka, käyttökytkin, hätä-seis-painike. Integroitu LED-työvalaisin. Li-ion-akku 21,6 V, 1,6 Ah, pikalaturi Li-ion 230 V, 50–60 Hz, 70 W. Tukevassa teräspeltitilaatikossa.

Tuote-nro 578010

## Lisävarusteet

**REMS Mini-Press 22 V ACC Li-ion käyttölaite,**  
ilman akkua

Tuote-nro 578002

**Li-ion-akku 21,6 V, 1,6 Ah**

Tuote-nro 571570

**Li-ion-akku 21,6 V, 2,5 Ah**

Tuote-nro 571571

**Pikalaturi Li-ion 230 V, 50–60 Hz, 70 W**

Tuote-nro 571575

**Teräspeltitilaatikko, sis. sisävahvikkeen**

Tuote-nro 578290



Info



Info

**REMS Mini-puristuspihdit**

kaikkiin tavallisiin puristusliitosjärjestelmiin.

**REMS Mini M -katkaisupihdit**

Katkaisulaitteeksi suunnitellut puristuspihdit (patentti EP 1 459 825). Kierretankojen katkaisuun vain 2 sekunnissa. Teräs ruostumatonta terästä, M6–M10. Kierretanko voidaan kiinnittää katkaisun jälkeen ilman jälkityötä ruuveilla putkikiinnittimen tai mutterin kierrelitääntään.



Myynti vain alan erikoisliikkeissä.

**REMS GmbH & Co KG**

Kone- ja työkalutehdas

Stuttgarter Straße 83

D-71332 Waiblingen

Puhelin +49 71 51 1707-0

Faksi +49 71 51 1707-130

E-mail: FIN@rems.de · www.rems.de

**REMSin tuote-esittelijä esittelee tuotteet  
sitoumuksetta. Pyydä esittelykäyntiä.**

**REMS-edustaja Suomessa:**

T. Blomqvist

GSM: 0440/860480

E-mail: torbjoern.blomqvist@rems.de



www.rems.de



www.youtube.com/remstools



www.facebook.com/remstools



www.twitter.com/remstools