

REMS Akku-Press E 22V ACC

32 kN akumulatorinis radialinis presas
su automatine grįžtamąja eiga

Universalus, patogus elektrinis įrankis su automatine grįžtamąja eiga visų populiarių presuojamųjų jungčių sistemų presuojamųjų sujungimų formavimui. Ličio jonų 22 V technologija. Maitinimas akumulatoriumi arba iš tinklo.

Presuojamieji sujungimai \varnothing 10–108 (110) mm
 \varnothing 3/8–4"

Pilnas REMS užspaudimo replių/užspaudimo žiedų asortimentas visoms populiarioms presuojamųjų jungčių sistemoms, žr. 198–238 psl.

REMS Akku-Press E 22V ACC – universalus iki \varnothing 110 mm. Spartus, saugus presavimas. Su automatine grįžtamąja eiga. Antivibracinė sistema. Automatinis užspaudimo replių fiksavimas. Naudojant ličio jonų akumuliatorių 21,6 V, 2,5 Ah, padaroma maždaug 200 užspaudimų Viega Profipress DN 15 vieno akumulatoriaus įkrovimo metu*.

Sistemos pranašumas

Tik viena užspaudimo replių/užspaudimo žiedų rūšis visiems 32 kN REMS radialiesiems presams ir tinkamiems kitų gamintojų radialiesiems presams, kurių stūmimo jėga 32 kN.

Visos * ženklų pažymėtos užspaudimo replės turi papildomą jungtį ir todėl tinka naudoti su rankiniu radialiniu presu REMS Eco-Press. Visi ** paženklinėti užspaudimo žiedai S (PR-2B) gali būti įstatomi ir rankiniu radialiuoju presu REMS Eco-Press, naudojant tarpines replės Z8. Todėl sandėliavimas yra paprastas ir nereikalauja didelių sąnaudų.

Užspaudimo replės/užspaudimo žiedai visoms populiarioms sistemoms

Pilnas REMS užspaudimo replių/užspaudimo žiedų asortimentas visoms populiarioms presuojamųjų jungčių sistemoms (198–238 psl.). Dideles apkrovas atlaikantis užspaudimo replės / užspaudimo žiedai iš patvaraus, ypatingai grūdinto specialaus plieno. REMS užspaudimo replių/užspaudimo žiedų užspaudimo kontūrai yra specifiniai ir atitinka esamų presuojamųjų jungčių sistemų užspaudimo kontūrus. Todėl presuojama neprikaištingai ir patikimai, laikantis sistemos. Naudoti su REMS užspaudimo žiedais (PR) reikalingos tarpinės replės, žr. 238 psl.

Konstrukcija

Kompaktiškas, patogus naudoti, labai lengvas. Pavara su akumulatoriumi sveria tik 3,3 kg. Pavara su užspaudimo replėmis V 15 tik 35,5 cm ilgio. Todėl pritaikomas visur, viena ranka laisva, galima atlikti darbus virš galvos, taip pat ir ypač ankštose vietose. Optimalus svorio paskirstymas darbui viena ranka. Parengtą naudoti pavara su įdėtomis užspaudimo replėmis galima pastatyti ant akumulatoriaus. Ergonomiškas korpusas su „Softgrip“ rankena. Šviesos diodų darbinė lemputė. Mašinos darbo režimų kontrolė. Pasukamas užspaudimo replių griebtuvas, sukimo kampas > 360°. Automatinis fiksatorius užspaudimo replės/tarpinės replės užfiksuoja patikimai. Taip pat tinka kitų gamintojų užspaudimo replėms/užspaudimo žiedams.

Antivibracinė sistema

Speciali pavaros technologija su masės balansavimu ir vibraciją slopinantys bei nuovargį mažinantys rankenų „Softgrip“ paviršiai.

Užspaudimo procesas impulsiniu režimu su ACC

Saugiam darbui, veikimui, eksploatacijai. Automatinė atgalinė eiga baigus presuoti (automatinė grįžtamoji eiga).

Pavara

Labai didelė stūmimo ir presavimo jėga greitam ir neprikaištingam presavimui. 32 kN stūmimo jėga. Galinga, elektrohidraulinė pavara su galingu akumulatoriniu varikliu 21,6 V, 380 W naudingąja galia, tvirtu planetiniu reduktoriumi, ekscentrinio stūmokliniu siurbliu ir kompaktiška, galinga hidrauline sistema. Apsauginis mygtukinis jungiklis.

Maitinimas iš akumulatoriaus arba tinklo

Ličio jonų 22 V technologija. Dideles apkrovas atlaikantis ličio jonų akumuliatorius 21,6 V su 2,5, 4,4, 5,0 arba 9,0 Ah talpa, užtikrinančia ilgą veikimą. Lengvas ir galingas. Naudojant 21,6 V, 2,5 Ah ličio jonų akumuliatorių su vienu akumulatoriaus įkrovimu padaroma maždaug 200 užspaudimų, 4,4 Ah – maždaug 350 užspaudimų, 5,0 Ah – maždaug 400 užspaudimų, 9,0 Ah – maždaug 720 užspaudimų Viega Profipress DN 15*. Pakopinis įkrovimo lygio indikatorius su spalvotais šviesos diodais. Darbinės temperatūros intervalas nuo -10 iki +60°C. Nėra atminties efekto maksimaliai akumulatoriaus galiai. Spartusis akumuliatorių įkroviklis 100–240 V, 70 W. Spartusis akumuliatorių įkroviklis 100–240 V, 290 W skirtas trumpesniam įkrovimui, kaip priedas. Maitinimo šaltinis 220–240 V/21,6 V, 15 A naudingoji galia, maitinimui iš tinklo vietoj ličio jonų akumulatoriaus 21,6 V, kaip priedas.



Dvi jungtys, skirtos rankiniams radialiesiems presams ir tinkamiems kitų gamintojų radialiesiems presams.



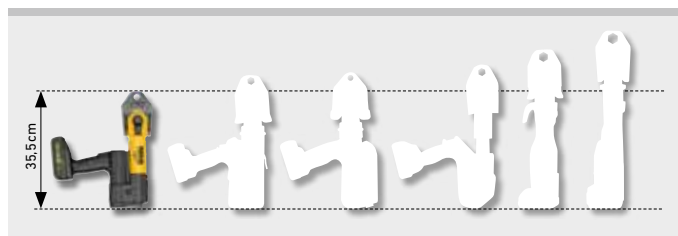
su automatine atgaline eiga ir įkrovimo lygio kontrole



Kokybiškas vokiškas gaminy



Info



Mažiausias tarp didžiausių. Tik 3,3 kg.



Tiekimo komplektas

REMS Akku-Press E 22 V ACC Basic-Pack. 32 kN akumulatorinis radialinis presas su automatine grįžtamąja eiga presuojamiesiems sujungimams Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/8–4" formuoti. Naudoti REMS užspaudimo replės / užspaudimo žiedus ir tinkamas kitų gamintojų užspaudimo replės / užspaudimo žiedus. Sukamasis užspaudimo replių griebtuvas su automatiniu fiksiatoriumi. Elektrohidraulinė pavara su galingu akumulatoriniu varikliu 21,6 V, 380 W, tvirtu planetiniu reduktoriumi, ekscentrinu siurbliu ir kompaktiška, galinga hidrauline sistema. Antivibracinė sistema. Apsauginiu mygtukiniu jungikliu. Šviesos diodų darbinė lemputė. Ličio jonų akumulatorius 21,6 V, 2,5 Ah, spartusis akumuliatorių įkroviklis 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W.

Konstrukcija	Gam. Nr.	€
Tvirtoje plieninės skardos dėžėje.	576016R220	1 806,12
Sistemos dėklas L-Boxx.	576017R220	1 847,64

Kitos tinklo įtampas pagal paklausimą.

Priedai

Pavadinimas	Gam. Nr.	€
REMS užspaudimo replės / užspaudimo žiedus žr. 198–238 psl.		
Tarpinės replės REMS užspaudimo žiedams žr. 238 psl.		
REMS kirpimo replės M srieginiams strypams kirpti žr. 241 psl.		
REMS replės elektros kabeliams kirpti žr. 241 psl.		
REMS Akku-Press E 22 V ACC pavara , be akumul.	576006R22	1 255,98
Ličio jonų akumulatorius 21,6 V, 2,5 Ah	571571R22	258,46
Ličio jonų akumulatorius 21,6 V, 4,4 Ah	571574R22	372,64
Ličio jonų akumulatorius 21,6 V, 5,0 Ah	571581R22	310,36
Ličio jonų akumulatorius 21,6 V, 9,0 Ah	571583R22	414,16
Spartusis akumuliatorių įkroviklis 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W	571585R220	175,42
Spartusis akumuliatorių įkroviklis 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W	571587R220	414,16
Maitinimo šaltinis 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A , maitinti iš tinklo vietoj ličio jonų akumulatoriaus 21,6 V	571567R220	414,16
Plieno skardos dėžė su įdėklu	571290R	110,03
Sistemos dėklas L-Boxx su įdėklu	576345R	146,36
REMS Lumen 2800 22V , akumulatorinis statybinis prožektorius, žr. 111 psl.		

