

REMS Akku-Press 22 V ACC

Akkumulátoros radiális prészszerző 32 kN-os, kényszervezérléssel, présnyomás figyeléssel és eredményjelzővel

Univerzális, kézre álló elektromos szerszám, kényszervezérléssel, présnyomás figyeléssel és eredményjelzővel a valamennyi járatos présfitting-rendszer préskötéseihez. Li-Ion 22 V technológia. Akkumulátoros- és hálózati üzemléésre.

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

A REMS présfogók/préspofák teljes készlete minden szokványos préskötésű rendszerhez, lásd 198 – 238. oldal.

REMS Akku-Press 22 V ACC – univerzális \varnothing 110 mm-ig. Kényszervezérléssel, présnyomás figyeléssel és eredményjelzővel. Antivibrációs rendszer. Másodpercen belüli, biztonságos préselés. A présfogó automatikus reteszelés. Akkumulátor Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah-val kb. 200 Viega Profipress DN 15- préselés egy feltöltés után*.

Rendszerelőny

Csak egy típusú présfogó/présgyűrű az összes REMS radiálpréshez 32 kN és más gyártók alkalmas radiálprésrei 32 kN előtolási erővel.

Az összes, *-al jelölt présfogónak van egy további csatlakozója, és illeszthető a REMS Eco-Press kézi radiálpréshez is. Minden ** megjelölt présgyűrű S (PR-2B) szintén meghajtható REMS Eco-Press kézi radiálprésrel, Z8-as köztes fogó segítségével. Ezért egyszerűen és olcsón raktározható.

Préspofák/présgyűrűk minden szokványos rendszerhez

A REMS présfogók/préspofák teljes készlete minden szokványos préskötésű rendszerhez (198 – 238 oldal). Nagy teherbírási présfogók/présgyűrűk rendkívül erős, különösen edzett speciális acélból. A REMS présfogók/préspofák nyomófelületei rendszerspecifikusak, és megfelelnek a mindenkorai préskötésű rendszerek nyomófelületeinek. Ezáltal a préselés kifogástalanul rendszerkonform, és biztonságos. A REMS présgyűrűk (PR) meghajtásához köztes fogó szükséges, lásd a 238. oldalon.

Felépítés

Kompakt, kézre álló, szuper könnyű. Meghajtógép akkuval csupán 3,3 kg. A meghajtógép préspofákkal V 15 csak 35,5 cm hosszú. Ezért bárhol szabad kézzel, fej felett, különösen szűk helyeken is használható. Optimális súlyeloszlás az egykezes kezeléshez. A meghajtógép a feltett préspofával, mely készen áll a felhasználásra, ráhelyezhető az akkumulátortöltő berendezésre. Ergonómikusan kialakított test és puha markolatú fogantyú (Softgrip). LED munkalámpa a munkaterület megvilágításához. Készülék állapotának ellenőrzése. Fordítsa meg a présfogóbefogót, elforgatható > 360° szögben. Az automatikus reteszelés biztosítja a présfogók/préspofák biztos felfekvését. Szintén a más gyártóktól alkalmas présfogók/présgyűrűk részére is.

Présnyomás figyeléssel és eredményjelzővel

Elektronikus nyomásérzékelő az előtolási erő figyelésére. A préselési erő kiértékelése a préselési folyamat után. 2 színű fehér/piros LED eredményjelző.

Antivibrációs rendszer

Speciális meghajtástechnika tömegkiegyenlítéssel és puha markolatú fogantyúkkal (Softgrip), a rezgésmentes, fáradtság nélküli préseléshez.

Préselési folyamat érintéses üzemmódban az ACC-vel

A munkavégzési biztonság, a működési biztonság, és az üzemlési biztonság érdekében. Automatikus visszafutás, ha a préselési folyamat befejeződik. (kényszervezérlés).

Meghajtás

Nagy előtoló- és préselési erő a másodpercen belüli, kifogástalan préseléshez. Nyíróerő 32 kN. Nagy teljesítményű elektrohidraulikus hajtás, erőteljes akkumulátoros 21,6 V, 380 W leadott teljesítmény, bolygókerékes hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagy teljesítményű hidraulikus rendszerrel. Biztonsági érintőkapcsoló.

Feszültségellátás az akku-s és hálózati üzemmódban

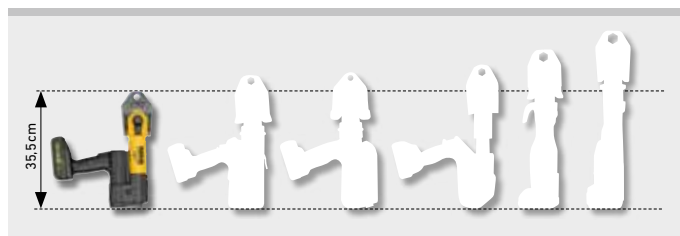
Li-Ion 22 V technológia. Nagykapacitású Akku Li-Ion 21,6 V 2,5, 4,4, 5,0 vagy 9,0 Ah teljesítménnyel, a hosszú teljesítményért. Könnyű és nagy teljesítményű. Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah akkumulátor kb. 200 préseléshez, 4,4 Ah kb. 350 préseléshez, 5,0 Ah kb. 400 préseléshez, 9,0 Ah kb. 720 Viega Profipress DN 15 préseléshez, egy akkumulátor feltöltéssel*. Töltésszint jelző színes LED égő. Működési hőmérsékleti tartomány – 10-től + 60 °C-ig. Memóriaefektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért. Gyorstöltő készülék 100 – 240 V, 90 W. Gyorstöltő készülék 100 – 240 V, 290 W, a rövidebb töltési időért, mint tartozék. Kimeneti feszültségforrás 220 – 240 V/21,6 V, 15 A a hálózati működéshez a Li-Ion 21,6 V akkumulátor helyett, tartozékként.



Német minőségi termék



Info



Kicsi a nagyok között. Csak 3,3 kg.



Szállítási terjedelem

REMS Akku-Press ACC Basic-Pack. Akkumulátoros radiális présszerszám 32 kN-os, kényszervezérléssel, présnyomás figyeléssel és eredményjelzővel, préskötések létrehozásához Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/8–4". A REMS présfóák és présgyűrűk és más gyártók présfóá és présgyűrűjének meghajtásához. Forgatható présfejfogó automatikus bezárással. Elektrohidraulikus meghajtás, erőteljes akkumulátoros motorral 21,6 V, 380 W, robusztus bolygókerékes hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagy teljesítményű hidraulikus rendszerrel. Antivibrációs rendszer. Biztonsági érintőkapcsoló. LED-munkalámpa. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, gyorstöltő készülék 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W.

Kivitel	Cikk-sz.	Ft
Stabil acéllemez dobozban.	576010R220	948 600,00
L-Boxx Koffer-rendszerben.	576011R220	967 200,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
REMS Présfogók/présgyűrűk lásd 198–238 oldalt.		
A köztes fogókat a REMS présgyűrűkhöz lásd 238 oldalt.		
REMS Daraboló fogó M menetes rudakhoz lásd 241 oldalt.		
REMS Kábel-olló elektromos kábelekhöz lásd 241 oldalt.		
REMS Akku-Press 22V ACC meghajtó motor, akku nélkül	576000R22	692 900,00
Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah	571571R22	115 800,00
Akku Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah	571574R22	167 000,00
Akku Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah	571581R22	139 100,00
Akku Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah	571583R22	185 600,00
Gyorstöltő készülék 100–240V, 50–60 Hz, 90 W	571585R220	78 590,00
Gyorstöltő készülék 100–240V, 50–60 Hz, 290 W	571587R220	185 600,00
Feszültségellátás 20–240V/21,6V, 50–60 Hz, 15 A, feszültség-tápegységhez, 21,6V Li-Ion-akku helyett.	571567R220	185 600,00
Acéldoboz betéttel	571290R	49 300,00
L-Boxx Koffer-rendszer betétekkel	576345R	65 570,00
REMS Lumen 2800 22V, akkum. építkezési munkalámpa, lásd a 111. oldalon		

