

Univerzális, kézre álló elektromos szerszám visszafutással, valamennyi járatos présfitting-rendszer préskötésének létrehozásához. Li-Ion 22V technológia. Akkumulátoros- és hálózati üzemléésre.

Préskötések \varnothing 10–108 (110) mm
 \varnothing $\frac{3}{8}$ –4"

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

REMS Akku-Press E 22V ACC – univerzális \varnothing 110 mm-ig. Másodperceken belüli, biztonságos préselés. Kényszervezérléssel. Antivibrációs rendszer. A présfogó automatikus reteszélése. Akkumulátor Li-Ion 21,6V, 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.

Préspfák/présgyűrűk minden szokványos rendszerhez

A REMS présfogók/préspfák teljes készlete minden szokványos préskötésű rendszerhez (198–238 oldal). Nagy teherbírási présfogók/présgyűrűk rendkívül erős, különösen edzett speciális acélból. A REMS présfogók/préspfák nyomófelületei rendszerspecifikusak, és megfelelnek a mindenkorú 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 préspfákkal 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 préspfával, mely készen áll a felhasználásra, ráhelyezhető az akkumulátor töltő berendezésre. Ergonomikusan 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/préspfák biztos felfekvését. Szintén a más gyártóktól alkalmas présfogók/présgyűrűk részére is.

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 másodperceken belüli, kifogástalan préseléshez. Nyíróerő 32 kN. Nagy teljesítményű elektrohidraulikus hajtás, erőteljes akkumulátoros 21,6V, 380 W leadott teljesítmény, bolygókeres hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagy teljesítményű hidraulikus rendszerrel. Biztonsági érintőkapcsoló.

Feszültségellátás az akku-s és hálózati üzemmódban

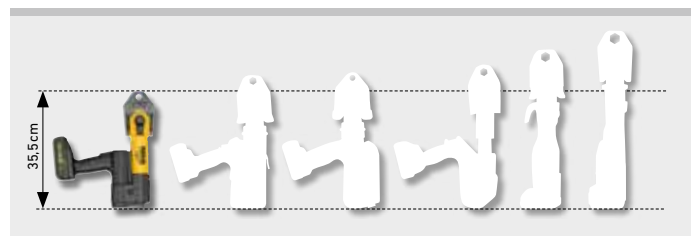
Li-Ion 22V technológia. Nagykapacitású Akku Li-Ion 21,6V 2,5, 4,4, 5,0 vagy 9,0 Ah teljesítménnyel, a hosszú teljesítményért. Könnyű és nagy teljesítményű. Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah akkumulátor kb. 200 préseléshez, 4,4 Ah kb. 350 préseléshez, 5,0 Ah kb. 400 préseléshez, 9,0 Ah kb. 720 Viega Profipress DN 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 100–240V, 70 W. Gyorstöltő készülék 100–240V, 290 W, a rövidebb töltési időért, mint tartozék. Kimeneti feszültségforrás 220–240V/21,6V, 15 A a hálózati működéshez a Li-Ion 21,6V akkumulátor helyett, tartozékként.



Német minőségi termék



Info



Kicsi a nagyok között. Csak 3,3 kg.



Szállítási terjedelem

REMS Akku-Press E 22 V ACC Basic-Pack. Akkumulátoros radiálprés 32 kN lekapcsoló jelzéssel, préskötések létrehozásához Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/8–4". A REMS présfókák és présgyűrűk és más gyártók présfofa 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, gyorsöltő készülék 100–240 V, 50–60 Hz, 70 W.

Kivitel	Cikk-sz.	Ft
Stabil acéllemez dobozban.	576016R220	809 100,00
L-Boxx Koffer-rendszerben.	576017R220	827 700,00

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 E 22 V ACC meghajtó motor, akku nélkül	576006R22	562 700,00
Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah	571571R22	115 800,00
Akku Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah	571574R22	167 000,00
Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah	571581R22	139 100,00
Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah	571583R22	185 600,00
Gyorsöltő készülék 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W	571585R220	78 590,00
Gyorsöltő készülék 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W	571587R220	185 600,00
Feszültségellátás 20–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A, feszültség-tápegységhez, 21,6 V 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 22 V, akkum. építkezési munkalámpa, lásd a 111. oldalon		

