

# REMS Akku-Press 22V Connected

Akkus radiális prés, 32 kN, Connected funkcióval  
Wi-Fi kapcsolaton keresztül és OLED kijelzővel

Univerzális, praktikus elektromos kéziszerszám  
Connected funkcióval Wi-Fi kapcsolaton keresztül és  
OLED kijelzővel, minden elterjedt préskötés rendszer  
préskötéseinek létrehozásához. Li-Ion 22V technológia.  
Akkumulátoros- és hálózati üzemelésre.

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

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

**REMS Akku-Press 22V Connected – univerzális  
 $\varnothing$  110 mm-ig. Másodperceken belüli, biztonságos prése-  
lés. Választható ACC üzemmóddal. Connected funkcióval  
Wi-Fi kapcsolaton keresztül és OLED kijelzővel. Prés-  
nyomás figyeléssel és eredményjelzővel. Antivibrációs  
rendszer. A présfogó automatikus reteszeltése. A prés-  
fóacsapok zárt helyzetének felügyelete elektromosan  
történik. Hangfelvétel nyelvfelismeréssel. Jegyzőkönyv  
kiállítás szöveggel és képpel. A préselés helyének  
földrajzi meghatározása. 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 radiálpréséi 32 kN előtöltési 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 segít-  
ségével. Ezért egyszerűen és olcsón raktározható.

## Présfóák/présgyűrűk minden szokványos rendszerhez

A REMS présfogók/présfóák teljes készlete minden szokványos préskötésű  
rendszerhez (198–238 oldal). Nagy teherbírási présfogók/présfóák rendkívül  
erős, különösen edzett speciális acélból. A REMS présfogók/présfóák nyomófe-  
lületei rendszerspecifikusak, és megfelelnek a mindenkorú préskötésű rendszerek  
nyomófelületeinek. Ezáltal a préselés kifogástalanul rendszerkonform, és bizton-  
ságos. A REMS présfóák (PR) meghajtásához köztes fogó szükséges,  
lásd a 238. oldalon.

## Felépítés

Kompakt, kézre álló, szuper könnyű. Meghajtógép akkuval csupán 3,3 kg.  
A meghajtógép présfóákkal V 15 csak 36,3 cm hosszú. Ezért bárhol szabad  
kézzel, fej felett, különösen szűk helyeken is használható. Optimális súlyeloszlás  
az egykezes kezeléshez. A meghajtógép a feltett présfóával, mely készen áll  
a felhasználásra, ráhelyezhető az akkumulátort töltő berendezésre. Ergonomikus  
kialakítású ház stabil függesztőszemmel a vállöv számára. Lágymarkolatos  
fogantyúfelületek. Két sor LED munkalámpa a munkaterület igény szerinti meg-  
világításához, a fényerő 4 fokozatban, illetve a megvilágítás ideje állítható. A gép  
állapotának ellenőrzése töltési állapot kijelzéssel a 2 színű, piros/zöld LED-del.  
Fordítsa meg a présfogóbefogót, elforgatható > 360° szögben. Az automatikus  
reteszeltés biztosítja a présfogók/présfóák biztos felfekvését. A présfóacsapok  
zárt helyzetének felügyelete elektromosan történik. Szintén a más gyártóktól  
alkalmas présfogók/présfóák részére is.

## Connected funkció

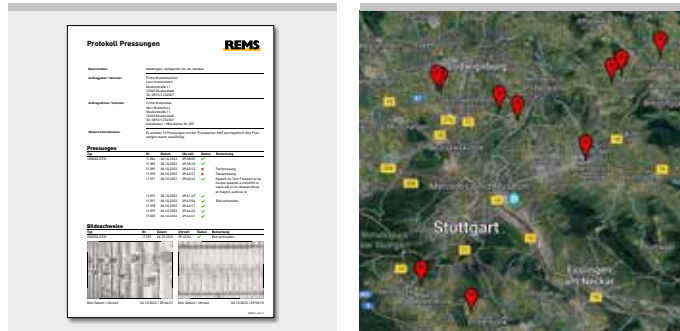
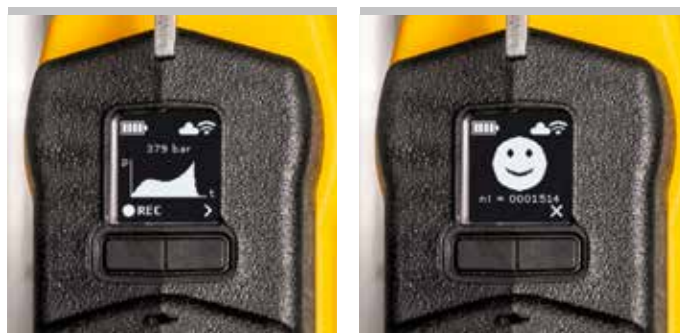
A REMS Akku-Press 22V Connected különböző kiegészítő funkciókat kínál,  
például: Mérés/préselési adatok naplózása és jegyzőkönyvek készítése, hibaüze-  
netek megjelenítése, a termék konfigurálása (LED-világítás időtartama és LED-  
fényerő, készenléti idő, ACC vezetési mód, figyelmeztető hangok stb.), használat  
zárolásának beállítása (azonnali zárolás vagy visszacsatolási intervallum lopás-  
védelemként, zárolási idő- és dátumtartományai, végrehajtható préselések  
számának korlátozása), az alkalmazás helyének geolokalizációja, hangfelvételek  
átalakítása szerkeszthető szöveggé, képek letöltése és mentése a préseléshez,  
értesítések megjelenítése (éves ellenőrzés és ismételt ellenőrzés, új firmware-  
verzió, akkumulátor állapota stb.), új firmware-verziók letöltése és telepítése.

## Présnyomás figyeléssel és eredményjelzővel

Elektronikus nyomásérzékelő az előtöltési erő figyelésére. A présnyomás és a  
maximális présnyomás felügyelete és kijelzése a préselési eljárás során. Prés-  
nyomás kiértékelése a préselési eljárás után az eredmények kijelzésével az OLED  
képernyőn, illetve színes LED-ekkel. A végrehajtott préselés nyomás-idő diag-  
ramájának megjelenítése közvetlenül az OLED kijelzőn. Mérés/préselési adatok  
tárolása.

## Hangfelvétel nyelvfelismeréssel

Minden préseléshez készíthető és menthető egy hangfelvétel a meghajtógépbe  
épített mikrofon segítségével. A szervizportálon ezeket nyelvfelismerés útján  
szerkeszthető szöveggé lehet alakítani és jegyzőkönyvekbe át lehet venni.



Német minőségi termék



Info

# REMS Akku-Press 22V Connected

Akkus radiális prés, 32 kN, Connected funkcióval  
Wi-Fi kapcsolaton keresztül és OLED kijelzővel

## Wi-Fi kapcsolat a felhővel

A REMS Akku-Press 22V Connected a regisztrációt követően és meglévő internetkapcsolat esetén a gyűjtött adatokat (mérési és préselési adatok, hibajelzések, a termék konfigurációja, hangfelvételek stb.) elküldi a felhőbe. Ott adatkezelés és -tárolás történik. A REMS Service-Portal-on keresztül a felhasználó hozzá férhet ezekhez az adatokhoz, képeket tölthet és menthet a préseléshez, jegyzőkönyveket készíthet szöveggel és képekkel és módosíthatja a meghajtó gép beállításait. A módosításokat meglévő internetkapcsolat esetén visszaküldheti a meghajtógéphez.

## Kiválasztható ACC vezetési mód

Ha az ACC vezetési mód ki van választva, a meghajtógép a préselési folyamatot automatikusan hangjelzés adásával fejezi be (roppanó hang), majd automatikusan visszajár (kötelező sorrend). Ha az ACC vezetési mód ki van kapcsolva, akkor a meghajtógép a szükséges présnyomás elérése előtt kevéssel megáll, hogy a préselési művelet végén jobban meg lehessen figyelni a présfogó, a présgyűrű és a prészgmensek teljes zárását. A préselési műveletet a biztonsági nyomókapcsoló ismételt működtetésével kell folytatni. A meghajtógép a préselési folyamatot automatikusan hangjelzés adásával fejezi be (roppanó hang), majd automatikusan visszajár (kötelező sorrend).

## Meghajtás

Nagy előtöltő- és préselési erő a másodperceken belüli, kifogástalan préseléshez. Nyíróerő 32 kN. Nagy teljesítményű elektrohidraulikus meghajtás nagy áthúzóerejű, szénkefe nélküli, karbantartásmentes akkumulátoros motorral, 21,6V, 400 W leadás, robusztus bolygókereskes hajtómű, excenter dugattyús szivattyú és kompakt, nagy teljesítményű hidraulikus rendszer. Biztonsági nyomókapcsoló.

## Antivibrációs rendszer

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

## Feszültségellátás az akku-s és hálózati üzemmódban

Li-Ion 22V technológia. Nagykapacitású Akku Li-Ion 21,6V 2,5, 4,4, 5,0 vagy 9,0Ah teljesítménnyel, a hosszú teljesítményért. Könnyű és nagy teljesítményű. Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah akkumulátor kb. 210 préseléshez, 4,4 Ah kb. 370 préseléshez, 5,0 Ah kb. 420 préseléshez, 9,0 Ah kb. 750 Viega Profipress DN 15 préseléshez, egy akkumulátor feltöltéssel\*. Töltésszint jelző színes LED égő. Működési hőmérsékleti tartomány -10-tól +60 °C-ig. Memóriaefektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért. Gyorstöltő készülék 100–240V, 90W. Gyorstöltő készülék 100–240V, 290W, a rövidebb töltési időért, mint tartozék. Kimeneti feszültségforrás 220–240V/21,6V, 15A a hálózati működéshez a Li-Ion 21,6V akkumulátor helyett, tartozékként.



Kicsi a nagyok között. Csak 3,3 kg.



A présfocacsapok zárt helyzetének felügyelete elektromosan történik.



## Szállítási terjedelem

**REMS Akku-Press 22V Connected Basic-Pack.** Akkumulátoros radiális prészerszám 32kN, választható ACC üzemmóddal, Connected funkcióval Wi-Fi kapcsolaton keresztül és OLED kijelzővel, présnyomás figyeléssel és eredményjelzővel, préskötések létrehozásához Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/8–4". A REMS présfókák és présgyűrűk és más gyártók présfoka és présgyűrűjének meghajtásához. Forgatható présfejfogó automatikus bezárással. A présfocacsapok zárt helyzetének felügyelete elektromosan történik. Elektrohidraulikus meghajtás nagy áthúzóerejű, szénkefe nélküli, karbantartásmentes akkumulátoros motorral, 21,6V, 400 W leadás, robusztus bolygókereskes hajtómű, excenter dugattyús szivattyú és kompakt, nagy teljesítményű hidraulikus rendszer. Antivibrációs rendszer. Biztonsági érintőkapcsoló. LED munkalámpák. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah, gyorstöltő készülék 100–240V, 50–60Hz, 90W.

Kivitel	Cikk-sz.	Ft
Stabil acéllemez dobozban.	576014R220	1 413 600,00
L-Boxx Koffer-rendszerben.	576015R220	1 432 200,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.

## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Présfogók/présgyűrűk</b> lásd 198–238 oldalt.		
<b>A köztes fogókat</b> a REMS présgyűrűkhöz lásd 238 oldalt.		
<b>REMS Daraboló fogó M</b> menetes rudakhoz lásd 241 oldalt.		
<b>REMS Kábel-olló</b> elektromos kábelekhöz lásd 241 oldalt.		
<b>REMS Akku-Press 22V Connected meghajtó motor</b> , akku nélkül	576003R22	1 157 900,00
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah</b>	571571R22	115 800,00
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah</b>	571574R22	167 000,00
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah</b>	571581R22	139 100,00
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah</b>	571583R22	185 600,00
<b>Gyorstöltő készülék 100–240V, 50–60Hz, 90 W</b>	571585R220	78 590,00
<b>Gyorstöltő készülék 100–240V, 50–60Hz, 290 W</b>	571587R220	185 600,00
<b>Feszültségellátás 20–240V/21,6V, 50–60Hz, 15 A</b> , feszültség-tápegységhez, 21,6V Li-Ion-akku helyett.	571567R220	185 600,00
<b>Acéldoboz betéttel</b>	571290R	49 300,00
<b>L-Boxx Koffer-rendszer</b> betétekkel	576345R	65 570,00
<b>REMS Lumen 2800 22V</b> , akkum. építkezési munkalámpa, lásd a 111. oldalon		

