

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

REMS AKKU-PRESS 22 V CONNECTED



REMS

for Professionals



Quick-Start



Video

Német minőségi termék

CONNECTED

Univerzális Ø 110 mm-ig. Választható ACC üzemmóddal. Présnyomás figyeléssel és eredményjelzővel. Antivibrációs rendszer. Hangfelvételek rögzítése. Helymeghatározás. Használat blokkolása. Jegyzőkönyvek készítése.



Használat blokkolása,
lopás elleni védelem



Hangfelvétel hangfelismeréssel
Minden egyes lenyomásra hangfelvétel készí-
thető. A „Speech-to-Text” (beszédfelismerés)
segítségével a hangfelvétel szerkeszthető
szöveggé alakítható.



5
EV
GARANCIA!



REMS Akku-Press 22 V Connected

Univerzális, kézreálló, szuper könnyű akkumulátoros radiálprés Connected funkcióval Wi-Fi kapcsolaton keresztül és OLED kijelzővel, Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/8–4" préskötések létrehozásához. A présőfa automatikus reteszelése, a présőfacsapok zárt helyzetének felügyelete elektromosan történik és a kiválasztható ACC vezetési mód további biztonságot nyújt a felhasználónak. Csak 3,4 kg súllyal és 36,3 cm -vel a V 15-ös présőfával együtt ez az új akkumulátoros prés új dimenziókat nyit. Bárhol felhasználható, szabad kézzel, fej felett, a különösen szűk helyeken is. Hangfelvételek rögzítése minden egyes préseléshez és a nyelvfelismerés a hangfelvételek szerkeszthető szöveggé való alakításához és jegyzőkönyvekbe való átvételre az egyszerű dokumentáció érdekében.

- 1** A REMS présőfák / présgyűrűk teljes választéka minden szokványos préskötésű rendszerhez, REMS daraboló fogó M és REMS kábelvágó ollók, lásd tartozékok.
- 2** Kompakt, kézreálló, szuper könnyű. Meghajtógép akkuval csupán 3,4 kg.
- 3** A meghajtógép présőfákkal V 15 csak 36,3 cm hosszú. Ezért bárhol szabad kézzel, fej felett, különösen szűk helyeken is használható.
- 4** Optimális súlyeloszlás az egykezes kezeléshez. A meghajtógép a feltett présőfával, mely készen áll a felhasználásra, ráhelyezhető az akkumulátort töltő berendezésre.
- 5** Ergonomikus kialakítású ház stabil függesztőszemmel a vállöv számára. Lágymarkolatot fogantyúfelületek.
- 6** Két sor LED munkalámpa a munkaterület igény szerinti megvilágításához, a fényerő 4 fokozatban, illetve a megvilágítás ideje állítható.
- 7** OLED kijelző.
- 8** A gép állapotának ellenőrzése töltési állapot kijelzéssel a 2 színű, piros/zöld LED-del.
- 9** Fordítsa meg a présőfogobefogót, elforgatható >360° szögben.
- 10** Az automatikus reteszelés biztosítja a présőfogók/présőfák biztos felfekvését. A présőfacsapok zárt helyzetének felügyelete elektromosan történik. Szintén a más gyártóktól alkalmas présőfogók/présőgyűrűk részére is.
- 11** **Présnyomás figyeléssel és eredményjelzővel**
Elektronikus nyomásérzékelő az előtolási erő figyelésére. A présnyomás és a maximális présnyomás felügyelete és kijelzése a préselési eljárás során. Présnyomás kiértékelése a préselési eljárás után az eredmények kijelzésével az OLED képernyőn, illetve színes LED-ekkel. A végrehajtott préselés nyomás-idő diagramjának megjelenítése közvetlenül az OLED kijelzőn. Mérési/préselési adatok tárolása.
- 12** **Antivibrációs rendszer**
Speciális meghajtástechnika tömegkiegyenlítéssel és puha markolatú fogantyúkkal (Softgrip), a rezgésmentes, fáradtság nélküli préseléshez.
- 13** Nagy előtoló- és préselési erő a másodperceken belüli, kifogástalan préseléshez. Nyíróerő 32 kN.
- 14** Nagy teljesítményű elektrohidraulikus meghajtás nagy áthúzóerejű, szénkefe nélküli, karbantartásmentes akkumulátoros motorral, 22 V, 400 W leadás, robusztus bolygókeres hajtómű, excenter dugattyús szivattyú és kompakt, nagy teljesítményű hidraulikus rendszer.
- 15** Biztonsági nyomókapcsoló.
- 16** **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 présőfogó, a présőgyűrű 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).
- 17** **Li-Ion 22 V technológia**
Nagykapacitású Akku Li-Ion 22 V 2,5, 4,4, 5,0 vagy 9,0 Ah teljesítménnyel, a hosszú teljesítményért. Könnyű és nagy teljesítményű. Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh akkumulátor kb. 210 préseléshez, 4,4 Ah, 95 Wh kb. 370 préseléshez, 5,0 Ah, 108 Wh kb. 420 préseléshez, 9,0 Ah, 194 Wh kb. 750 Viega Profipress DN 15 préseléshez, egy akkumulátor feltöltéssel*.
- 18** Töltésszint jelző színes LED égő.
- 19** Működési hőmérsékleti tartomány – 10-től + 60 °C-ig. Memóriaefektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért.
- 20** Gyorstöltő készülék 100–240 V, 90 W, 22 V vagy 290 W, 22 V a rövidebb töltési időért, mint tartozék.
- 21** Kimeneti feszültségforrás 220–240 V, 22 V, 15 A a hálózati működéshez a Li-Ion 22 V akkumulátor helyett, tartozékként.

Connected funkció

A REMS Akku-Press 22V Connected különböző kiegészítő funkciókat kínál, például: Mérési/préselési adatok naplózása és jegyzőkönyvek készítése, hibaüzenetek 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 lopásvédelemként, zárolási idő, 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.

Hangfelvétel nyelvfelismeréssel

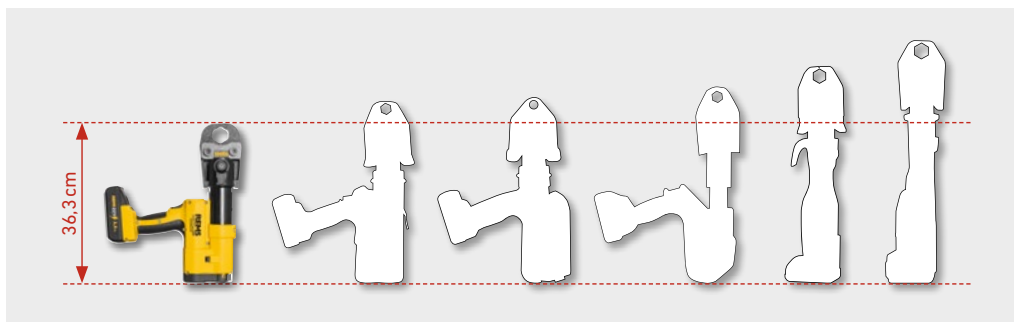
Minden préseléshez készíthető és menthető egy hangfelvétel a meghajtógépbe épített mikrofon segítségével. A szervizportálon ezeket nyelvfelismerés útján szerkeszthető szöveggé lehet alakítani és jegyzőkönyvekbe át lehet venni.

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, hibaüzenetek, 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.

REMS Akku-Press 22V Connected – kicsi a nagyok között

Súlya mindössze 3,4 kg és hosszúsága csupán 36,3 cm, beleértve a V 15-ös présfogóval együtt ez az akkumulátoros radiális prészszerző új szintre lépett.

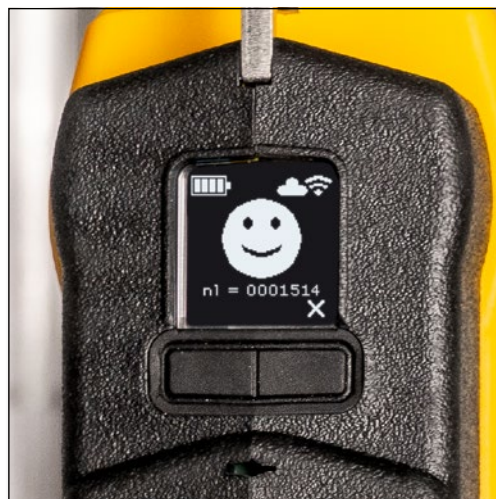


Présnyomás figyeléssel és eredményjelzővel

A préselési folyamat során folyamatosan ellenőrzi a préselési nyomást. A préselési nyomásidő diagramja közvetlenül megjeleníthető az OLED kijelzőn.

A préselés értékelése

Ha a préselési nyomás a specifikáción belül volt, akkor az OLED-kijelzőn egy "nevető mosolygós arc" jelenik meg.





REMS Akku-Press 22 V Connected

REMS Akku-Press 22 V Connected. Akkumulátoros radiális présszerszám 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 présprofák és présgyűrűk és más gyártók présprofa és présgyűrűjének meghajtásához. Forgatható présfejfogó automatikus bezárással. A présprofacsapok zárt helyzetének felügyelete elektromosan történik. Elektrohidraulikus meghajtás nagy átvízóerejű, szénkefe nélküli, karbon-tartásmentes akkumulátoros motorral, 22V, 400 W leadás, robusztus bolygókeres hajtómű, ex-center dugattyús szivattyú és kompakt, nagy teljesítményű hidraulikus rendszer. Antivibrációs rendszer. Biztonsági érintőkapcsoló. LED munkalámpák. L-Boxx Koffer-rendszerben.

REMS Akku-Press 22 V Connected Basic-Pack\P

Akkumulátor nélkül, gyorstöltő nélkül.

Cikk-sz. 576005 R22 Ft 996 200,-

REMS Akku-Press 22 V Connected Basic-Pack

Akkumulátorral Li-Ion 22V, 2,5Ah, 54Wh, gyorstöltővel 220–240V, 50–60Hz, 90W, 22V.

Cikk-sz. 576015 R220 Ft 1 181 400,-



Quick-Start

www.youtube.de/remstools

Jegyzőkönyvek saját céges logóval

Minden mérési/nyomatási adat naplózásra kerül. A felhasználó hozzáférhet ezekhez az adatokhoz a REMS szervizportálon keresztül, képeket tölthet fel a préselésekről, és naplókat hozhat létre szöveggel és képekkel.



Földrajzi helymeghatározás

A préselési helyek automatikus meghatározása és megjelenítése a térképen.

Protokoll Pressungen		REMS			
Beurteilung: Württemberg, Stuttgart/Gr. St. 83, Neubaier					
Auftraggeber / Vertreter: Ernst-Müller-Hausbau GmbH, Mühlwegstraße 11, 72526 Neumarktingen, Tel. 0915/1234567					
Auftraggeber / Vertreter: Ernst-Müller-Hausbau GmbH, Mühlwegstraße 11, 72526 Neumarktingen, Tel. 0915/1234567					
Wichtige Informationen: Es werden 10 Pressungen mit der Pressstation 100 durchgeführt. Alle Pressungen werden protokolliert.					
Druck	No.	Druck	Status	Bemerkung	
11000	04.10.2022	09.0020	✓		
11001	04.10.2022	09.0020	✓		
11002	04.10.2022	09.0020	✗	Testpressung	
11003	04.10.2022	09.0020	✗	Testpressung	
11004	04.10.2022	09.0020	✓	Spezial-ISO-Teil: Fassgut entsprechend ISO 4014-1 in Verwendung. Es wird ein ISO-Messgerät verwendet. Ein mögliches Problem wird festgestellt.	
11005	04.10.2022	09.0020	✓		
11006	04.10.2022	09.0020	✓		
11007	04.10.2022	09.0020	✓	Bild vorhanden	
11008	04.10.2022	09.0020	✓		
11009	04.10.2022	09.0020	✓		
11010	04.10.2022	09.0020	✓		
11011	04.10.2022	09.0020	✓		
Bildnachweise					
Druck	No.	Status	Uhrzeit	Status	Bemerkung
11000	04.10.2022	09.0020	09.0020	✓	Bild vorhanden
11001	04.10.2022	09.0020	09.0020	✓	
11002	04.10.2022	09.0020	09.0020	✗	
11003	04.10.2022	09.0020	09.0020	✗	
11004	04.10.2022	09.0020	09.0020	✓	
11005	04.10.2022	09.0020	09.0020	✓	
11006	04.10.2022	09.0020	09.0020	✓	
11007	04.10.2022	09.0020	09.0020	✓	
11008	04.10.2022	09.0020	09.0020	✓	
11009	04.10.2022	09.0020	09.0020	✓	
11010	04.10.2022	09.0020	09.0020	✓	
11011	04.10.2022	09.0020	09.0020	✓	
Bild: 04.10.2022 - 09.0020					
Bild: 04.10.2022 - 09.0020					
Bild: 04.10.2022 - 09.0020					
Bild: 04.10.2022 - 09.0020					



Tartozékok



Akku-Press 22 V Connected
meghajtó motor, akku nélkül

Cikk-sz. 576003 R22 **Ft 928 400,-**

Power-Pack 22 V 2,5 Ah + 2,5 Ah + 90 W, 108 Wh,
összeáll 2db akkumulátorból Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh,
gyorstöltő 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W, 22 V

Cikk-sz. 571590 R220 **Ft 289 100,-**

Akku Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh

Cikk-sz. 571571 R22 **Ft 100 800,-**

További akkumulátorokat Li-Ion 22 V/Power-Pack-eket 22 V lásd a REMS 2025 katalógusban.

Gyorstöltő készülék 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W, 22 V

Cikk-sz. 571585 R220 **Ft 87 560,-**

Gyorstöltő készülék 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W, 22 V

Cikk-sz. 571587 R220 **Ft 188 800,-**

Feszültségellátás 220–240 V, 50–60 Hz, 350 W,
22 V, 15 A, feszültség-tápegységhez,
22 V Li-Ion-akku helyett

Cikk-sz. 571567 R220 **Ft 188 800,-**

L-Boxx Koffer-rendszer betétekkel

Cikk-sz. 571283 R **Ft 65 560,-**

REMS Lumen 2800 22 V Set Power-Edition,
Akkumulátoros LED építkezési munkalámpa, nagy
fényerővel. Akkumulátoros- és hálózati üzemelésre.
Fényáram ≤ 2800 lm. Feszültségellátás 220–240 V,
50–60 Hz, 138 W. Akkumulátor és gyorstöltő nélkül.

Cikk-sz. 175210 R220 **Ft 65 560,-**



Info

REMS présfogók/REMS présgyűrűk

Nagy teherbírású présfogók/présgyűrűk rendkívül kemény, különösen edzett speciális acélból. A REMS présfoga/présgyűrű nyomófelületei rendszerspecifikusak és megfelelnek a mindenkorú préskötésű rendszerek nyomófelületeinek. Az összes gyakori présfittingrendszerhez.



Info

REMS présfogók Basic E0

Robusztus, univerzális présfoga Basic E01 cserélhető présbetétekhez. Elektromos vezetékek összekötő anyagának préseléséhez cserélhető Klauke présbetétekkel Serie 22, keskeny préselés ≤ 300 mm². Leesésvédelmi rendszerek préselése REMS présbetétekkel T 12.



Info

REMS daraboló fogó M

A daraboló szerkezet présfogóként lett kialakítva (Patent EP 1 459 825, Patent US 7,284,330). A menetes rudak vágása mindössze 2 s alatt. Acél, rozsdamentes acél, M6–M12. A menetes rúd a méretre vágás után egyszerűen becsavarható a csőbilincs menetes csatlakozójába, ill. az anyacsavarba.



Info

REMS kábelvágó olló

Nagy teherbírású kábelvágó olló, kovácsolt és különlegesen edzett speciális acélból, elektromos kábelek vágására ≤ 300 mm² ($\varnothing 30$ mm).

Kötetlen bemutató REMS szakemberek által. Keressenek bennünket.

Pongrácz Emil
Kereskedelmi képviselő
Északnyugat-magyarországi képviselet
Mobil: 06 30 / 698 83 89

Lenkovics Levente
Kereskedelmi képviselő
Budapest, Pest és Nógrád megye
Mobil: 06 30 / 698 83 91

Lenkovics Levente
Kereskedelmi képviselő
Délnyugat-kelet magyarországi képviselet
Mobil: 06 30 / 698 83 91

Szűcs László
Kereskedelmi képviselő
Északkelet-magyarországi képviselet
Mobil: 06 70 / 673 79 40

Árusítás csak a szakkereskedelmen keresztül.

REMS Česká republika s.r.o.
Nádražní 271
253 01 Hostivice
Tel. +420 220 982 880
Fax +420 220 982 883
E-Mail: HUN@rems.de
www.rems.de

www.rems.de



@remstools