

Univerzális, kézre álló elektromos prészszerző, kényszervezérléssel a valamennyi járatos présfitting-rendszer préskötéseinek létrehozásához. Akkumulátoros- és hálózati üzemesre. Li-Ion 22 V technológia. Akkumulátoros- és hálózati üzemesre.

Préskötések  $\varnothing$  10 – 40 mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$  – 1  $\frac{1}{4}$ "

REMS mini présfogók/préspfák választéka az összes járatos présfitting rendszerhez, lásd 152 – 183. oldal.

**REMS Mini-Press S 22 V ACC – univerzális  $\varnothing$  40 mm-ig. Nagyon könnyű, nagyon kicsi, nagyon kézbe eső, nagyon gyors. Préselés 4 mp alatt. Kényszervezérléssel. Présfogó automatikus reteszélése. Akkumulátor Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah-val kb. 390 Viega Profipress DN 15- préselés egy feltöltés után\*.**

**Présfogók valamennyi járatos présfitting-rendszerhez**  
REMS Mini présfogók/préspfák teljes választéka valamennyi járatos présfitting-rendszerhez. (152 – 183 oldal). Meghajtás az összes REMS radiálprés 22 kN segítségével. Nagy teherbírású présfogók/préspfák kovácsolt és rendkívül erős, különösen edzett speciális acélból. A REMS présfogók/préspfák préselési kontúrjai rendszerspecifikusak és megfelelnek a mindenkorai présfitting rendszerek préselési kontúrjainak. Ezáltal a préselés kifogástalanul rendszerkonform, és biztonságos. A REMS présgyűrű S (PR-2B) meghajtásához köztes fogó szükséges, lásd a 183. oldalon. Minden \*\* megjelölt présgyűrű S (PR-2B) szintén meghajtható REMS Eco-Press kézi radiálprésel, Z8-as köztes fogó segítségével.

Kompakt kialakítás és könnyű REMS Présfogók Mini különleges elrendezése a terminál krimpelő szerzővel Különlegesen kompakt felépítés és nagyon könnyű REMS Mini présfogók, a speciálisan elhelyezett kapcsolójának köszönhetően (**Szabadalom EP 1 952 948**). A préspfákba mélyedés került, a két befogópofa biztonságosabb összekapcsolódásához, hogy a préselés közben ne csúszhasson szét a kötés (**Szabadalom EP 2 347 862**).

## Felépítés

Nagyon könnyű, nagyon kicsi, nagyon kézre álló. Meghajtógép akkuval csupán 2,6 kg. Ezért bárhol szabad kézzel, fej felett, különösen szűk helyeken is használható. Optimális súlyelosztás az egykezes kezeléshez. A meghajtógép a feltett préspfával, mely készen áll a felhasználásra, ráhelyezhető az akkumulátortöltő berendezésre. Ergonomikusan létrehozott géptestet finom fogantyúval. LED munkalámpa a munkaterület megvilágításához. Fordítsa meg a présfogóbefogót, elforgatható > 360° szögben. Az automatikus reteszelés biztosítja a présfogók/préspfák biztos felfekvését.

## Préselési folyamat érintéses üzemmódban az ACC-vel

A munkavégzési biztonságért, a működési biztonságért, és az üzemesi biztonságért. A befejezett préselési folyamat után automatikus visszafutás (kényszer-vezérlés). Szupergyors. Préselés 4 mp alatt.

## Meghajtás

Nagy előtoló- és préselési erő a másodpercen belüli, kifogástalan préseléshez. Nyíróerő 22 kN. Nagy teljesítményű elektrohidraulikus hajtás, erőteljes akkumulátoros 21,6 V, 380 W leadott teljesítmény, excenteres dugattyús szivattyú robusztus bolygókerékes hajtóművel, és nagy teljesítményű elektrohidraulikus hajtással. Biztonsági érintőkapcsoló.

## Feszültségellátás az akku-s és hálózati üzemmódban

Li-Ion 22 V technológia. Nagykapacitású Akku Li-Ion 21,6 V 2,5, 4,5, 5,0 vagy 9,0 Ah teljesítménnyel, a hosszú teljesítményért. Könnyű és nagy teljesítményű. Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah akkumulátor kb. 390 préseléshez, 4,4 Ah kb. 685 préseléshez, 5,0 Ah kb. 780 préseléshez, 9,0 Ah kb. 1400 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, 40 A a hálózati működéshez a Li-Ion 21,6 V akkumulátor helyett, tartozékként.



Német minőségi termék



Info



## Szállítási terjedelem

**REMS Mini-Press S 22 V ACC Basic-Pack.** Akkumulátoros radiális prészszerző 22 kN-os, kényszervezérléssel, préskötések létrehozásához Ø 10–40 mm, Ø 3/8 – 1 1/4". A REMS présfogók Mini/préspfák meghajtásához, forgatható prés-fogó-befogás automatikus reteszeléssel. Elektrohidraulikus hajtás, erőteljes akkumulátoros motorral 21,6 V, 380 W, excenteres dugattyús szivattyú robusztus bolygókerékes hajtóművel, és nagy teljesítményű elektrohidraulikus hajtással, biztonsági érintőkapcsoló. LED-munkalámpa. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, gyorstöltő készülék 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W.

Kivétel	Cikk-sz.	Ft
Stabil acéllemez dobozban.	578015R220	<b>799 800,00</b>
L-Boxx Koffer-rendszerben.	578016R220	<b>818 400,00</b>

Más hálózati feszültség megkeresésre.

## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Présfogók Mini/présgyűrűk</b> lásd 152–183 oldal.		
<b>Z8 köztés fogó Mini REMS présgyűrűk S (PR-2B)</b> meghajtásához	574700R	<b>64 640,00</b>
<b>REMS Mini M-es daraboló fogók</b> menetes száraz darabolására, lásd 184 oldal		
<b>REMS Mini-Press S 22V ACC meghajtó motor,</b> akku nélkül	578003R22	<b>567 300,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah</b>	571571R22	<b>115 800,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>167 000,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>139 100,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>185 600,00</b>
<b>Gyorstöltő készülék 100–240V, 50–60 Hz, 90W</b>	571585R220	<b>78 590,00</b>
<b>Gyorstöltő készülék 100–240V, 50–60 Hz, 290W</b>	571587R220	<b>185 600,00</b>
<b>Feszültségellátás 220–240V/21,6V, 50–60 Hz, 15 A,</b> feszültség-tápegységhez, 21,6V Li-Ion-akku helyett.	571567R220	<b>185 600,00</b>
<b>Acéldoboz betéttel</b>	578290R	<b>49 300,00</b>
<b>L-Boxx Koffer-rendszer</b> betéttel	578299R	<b>65 570,00</b>
<b>REMS Lumen 2800 22V,</b> akkum. építkezési munkalámpa, lásd a 111. oldalon		

