

Univerzális, kézre álló elektromos szerszám, valamennyi járatos présfitting-rendszer préskötésének létrehozásához.

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

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

## REMS Power-Press SE – univerzális $\varnothing$ 110 mm-ig. Másodperceken belüli, biztonságos préselés. A présfogók automatikus reteszelése.

### Rendszerelőny

Csak **egy** típusú présfogó/présgyűrű az összes REMS radiálpréshez 32 kN és más gyártók alkalmas radiálpréséi 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 teherbírású présfogók/présgyűrűk rendkívül erős, különösen edzett speciális acélból. A REMS présfogók/préspfák 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, robusztus, az építési helyszínnek megfelelő. Kis méretek, karcsú forma, a meghajtógép csupán csak 4,7 kg. Ezért mindenütt használható, fej fölött, szűk helyeken. A présfogók/préspfák biztos rögzülése az automatikus reteszelés révén. Más gyártók megfelelő présfófa/présgyűrű is.

### Préselési folyamat érintógombos üzemmódban

A munkavégzési biztonság, a működési biztonság, és az üzemelési biztonság érdekében. A présfogó teljes zárásával kifogástalan préselést készítünk. A présfogó az átkapcsolásig visszafutásban, zárva marad. A szabályos préselés megtekintés ellenőrzése (teljesen zárt présfogó) ezért kifogástalanul lehetséges.

### Meghajtás

Nagy előtoló- és préselési erő a másodperceken belüli, kifogástalan préseléshez. Nyíróerő 32 kN. Nagy teljesítményű elektromechanikus hajtás, bevált, univerzális motorral, 230 V, 50–60 Hz, 450 W, karbantartást nem igénylő hajtómű, biztonsági-csúszó tengelykapcsolóval, és trapéz alakú menetes orsós előtoló rendszerrel. Biztonsági érintőkapcsoló.



Német minőségi termék



Info

## Szállítási terjedelem

**REMS Power-Press SE Basic-Pack.** Elektromos radiálprés 32 kN, préskötések készítéséhez  $\varnothing$  10 – 108 (110) mm,  $\varnothing$  3/8 – 4". REMS préspfófa/présgyűrű, valamint más gyártók megfelelő préspfófa/présgyűrű meghajtására. Présfogó-befogás automatikus reteszeléssel. Elektromechanikus hajtás, bevált, univerzális motorral, 230 V, 50–60 Hz, 450 W, karbantartást nem igénylő hajtómű, biztonsági-csúszó tengelykapcsolóval, és trapéz alakú menetes orsós előtoló rendszerrel. Túlterhelés elleni védelem. Biztonsági érintőkapcsoló. Stabil acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	572111 R220	<b>432 000,00</b>

Más hálózati feszültség megkeresésre.

## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Power-Press SE Meghajtógép</b>	572101 R220	<b>408 800,00</b>
<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 kábelekhez lásd 241 oldalt.		
<b>Acéllemez doboz</b> betéttel	570280R	<b>49 300,00</b>

