

Universalus rankinis radialusis presas populiarių presuojamųjų jungčių sistemų presuojamiesiems sujungimams formuoti.

Presuojamieji sujungimai su plastiko ir daugiasluoksniais vamzdžiais  $\varnothing 10-26 \text{ mm}$   
 $\varnothing \frac{3}{8}-1''$

Pilnas REMS užspaudimo replių/užspaudimo žiedų asortimentas visoms populiarioms presuojamųjų jungčių sistemoms, žr. 198–238 psl.

### REMS Eco-Press – universalus iki $\varnothing 26 \text{ mm}$ .

#### Spartus ir saugus presavimas.

#### Sistemos pranašumas

Tik viena užspaudimo replių/užspaudimo žiedų rūšis visiems 32 kN REMS radialiesiems presams ir tinkamiems kitų gamintojų radialiesiems presams, kurių stūmimo jėga 32 kN.

Visos \* ženklu pažymėtos užspaudimo replės turi papildomą jungtį ir todėl tinka naudoti su rankiniu radialiniu presu REMS Eco-Press. Visi \*\* paženklinoti užspaudimo žiedai S (PR-2B) gali būti įstatomi ir rankiniu radialiuoju presu REMS Eco-Press, naudojant tarpines replės Z8. Todėl sandėliavimas yra paprastas ir nereikalauja didelių sąnaudų.

#### Užspaudimo replės/užspaudimo žiedai visoms populiarioms sistemoms

Pilnas REMS užspaudimo replių/užspaudimo žiedų asortimentas visoms populiarioms presuojamųjų jungčių sistemoms (198–238 psl.). Dideles apkrovas atlaikančios užspaudimo replės/užspaudimo žiedai iš patvaraus, ypatingai grūdinto specialaus plieno. REMS užspaudimo replių/užspaudimo žiedų užspaudimo kontūrai yra specifiniai ir atitinka esamų presuojamųjų jungčių sistemų užspaudimo kontūrus. Todėl presuojama nepriekaištingai ir patikimai, laikantis sistemos. REMS užspaudimo žiedams S (PR-2B) įstatyti reikalingos tarpinės replės Z8, žr. 238 psl.

#### Konstrukcija

Kompaktiškas, patogus, lengvas. Pavaros įtaisas su trumpa vamzdine rankena sveria tik 1,6 kg. Todėl pritaikomas visur, viena ranka laisva, galima atlikti darbus virš galvos, taip pat ir ypač ankštose vietose. Užspaudimo replės tvirtai laiko fiksiatorius. Išardomos vamzdinės rankenos individualiam svirties ilgio pritaikymui prie skirtingo atskirų presuojamųjų jungčių sistemų poreikio.

#### Užspaudimo procesas

Pilnai užsidarius užspaudimo replėms vamzdis nepriekaištingai užspaudžiamas. Fiksuojuantis galinis ribotuvas, užspaudimo replės iki atidarymo lieka uždarytos. Dėl to galima patikrinti, ar užspaudimas vykdomas tinkamai (pilnai uždarytos užspaudimo replės).



Dvi jungtys, skirtos rankiniam radialiajam presui REMS Eco-Press ir REMS 32 kN radialiesiems presams.



Kokybiškas vokiškas gaminys



Info

### Tiekimo komplektas

**REMS Eco-Press pavaros įtaisas.** Rankinis radialinis presas su fiksuojančiu galiniu ribotuvu presuojamiesiems sujungimams formuoti iš plastikinių ir daugiasluoksninių vamzdžių  $\varnothing 10-26 \text{ mm}$ ,  $\varnothing \frac{3}{8}-1''$ . Darbui su REMS užspaudimo replėmis / užspaudimo žiedais. Su išardomomis vamzdinėmis rankenomis. Skaidrioje pakuotėje.

|  | Gam. Nr. | €      |
|--|----------|--------|
|  | 574000R  | 227,32 |



### Priedai

| Pavadinimas   | Gam. Nr. | €      |
|---|----------|--------|
| <b>REMS užspaudimo replės / užspaudimo žiedus žr. 198–238 psl.</b>            |          |        |
| <b>Tarpinės replės Z8 REMS</b> užspaudimo žiedams S (PR-2B)                   | 574702R  | 144,28 |
| <b>REMS kirpimo replės M</b> srieginiams strypams kirpti žr. 241 psl.         |          |        |
| <b>Krepšys pavaros įtaisu</b> ir 3 užspaudimo replėms nešioti.                | 574436R  | 38,41  |
| <b>Plieno skardos dėžė</b> su įdėklų pavaros įtaisu ir 3 užspaudimo replėmis. | 574430R  | 96,53  |

