

Akumulatorska radialna stiskalnica 45 kN s prisilnim postopkom

REMS AKKU-PRESS XL 45 kN 22 V ACC

Stiskanje \varnothing 64 – 108 mm v le enem delovnem postopku. Antivibracijski sistem.

REMS

for Professionals

od
1909



REMS 22V

LI-ION TECHNOLOGY

REMS 22V

LI-ION TECHNOLOGY

Izredno hitro, npr. Geberit Mapress legirano jeklo Ø 108 mm v samo 15 s.

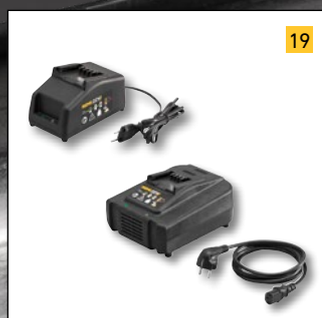
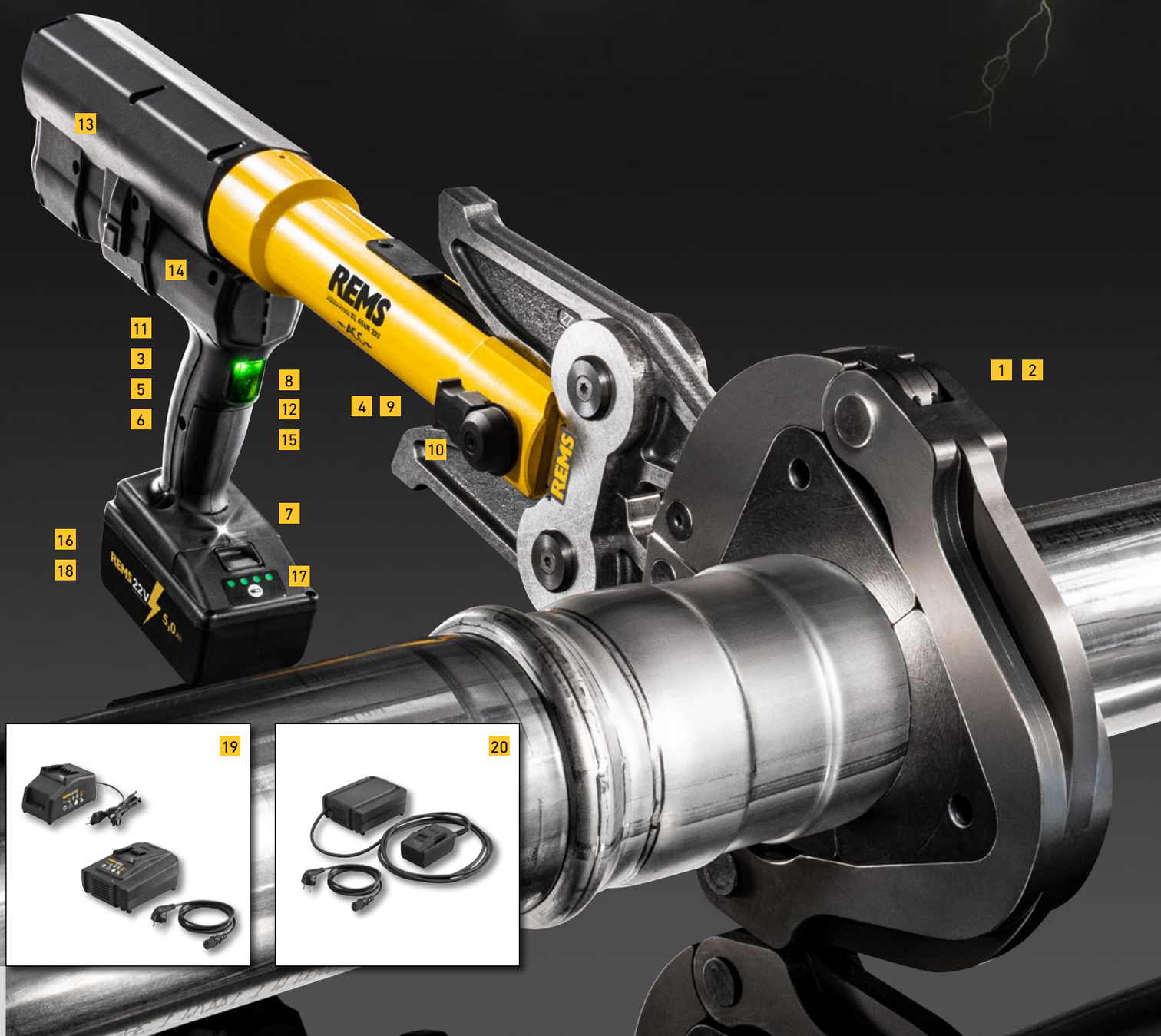
Avtomatski povratni tek po končanem postopku stiskanja (prisilni potek)!

Antivibracijski sistem! Avtomatsko zaprtje vmesnih klešč!

Litij-ionska akumulatorska baterija 21,6V, 5,0 Ah za pribl. 150 stiskanj,
9,0 Ah za pribl. 270 stiskanj Geberit Mapress legirano jeklo Ø 108,0 mm
z enim polnjenjem akumulatorske baterije.

Le 6,5 kg vklj. z akumulatorsko baterijo!

Izdelek nemške kakovosti

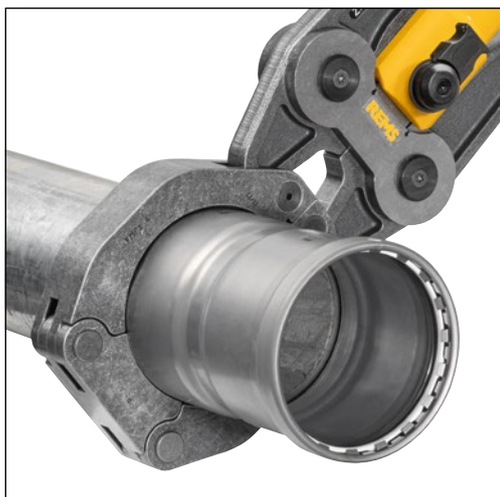


REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC – zmogljivost stiskalne moči 45 kN. Stiskanje Ø 64 – 108 mm v le enem delovnem postopku.

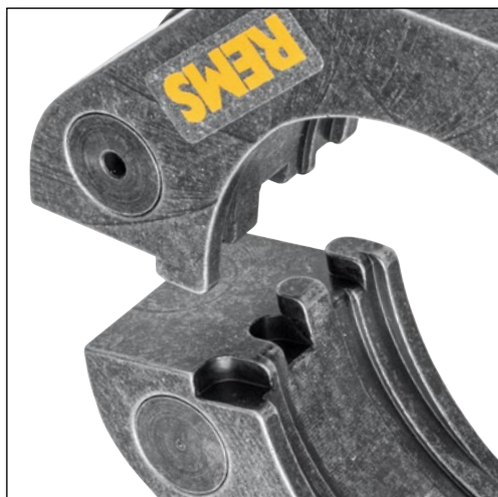
Univerzalna, močna akumulatorska radialna stiskalnica s prisilnim potekom za izdelavo stisnjenih spojev XL Ø 64–108 mm, Ø 2½–4" s potisno silo 45 kN. Avtomatsko zaprtje vmesnih klešč in avtomatski povratni tek po končanem postopku stiskanja (prisilni potek) pomenijo za uporabnika dodatno varnost. Antivibracijski sistem omogoča nenaporno stiskanje brez vibracij. S težo samo 6,5 kg vključno z baterijo odpira ta akumulatorska radialna stiskalnica nove dimenzije.

- 1** Celoten nabor stiskalnih obročev XL podjetja REMS za pogon orodja REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC.
- 2** Visoko obremenljivi stiskalni obroči XL iz žilavo trdega in posebej kaljenega specialnega jekla. Stiskalne konture REMS stiskalnih obročev XL so sistemsko specifične in ustrezajo stiskalnim konturam ustreznih sistemov stiskalnih fittingov. Tako omogočamo sistemsko konformno, varno stiskanje. Za pogon REMS stiskalnih obročev XL z REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC potrebujete vmesne klešče Z7 XL 45 kN.
- 3** Kompaktno, robustno, primerno za gradbišča. Majhne mere, vitka oblika, pogonski stroj z akumulatorsko baterijo samo 6,5 kg.
- 4** Dolg delovni hod za stiskanja v samo enem koraku. Izredno hitro, npr. Geberit Mapress legirano jeklo Ø 108 mm v samo 15 s.
- 5** Optimalna razporeditev teže za enoročno uporabo. Pogonski stroj z vstavljenimi stiskalnimi kleščami se lahko priročno odloži na akumulatorsko baterijo.
- 6** Ergonomično oblikovano ohišje in površine ročaja z mehkim oprijemom.
- 7** Delovna LED-luč.
- 8** Nadzor stanja stroja.
- 9** Vrtljivo prijemalo stiskalnih obročev, kot vrtenja > 360°.

REMS stiskalni obroči VMP 2½–4" za sistem stiskalnih fittingov Viega Megapress S XL.



Stiskalni obroč VMPz z ozobljenjem prepreči nastanek zarobka.



- 10** Varni nased vmesnih klešč z avtomatskim zaprtjem.
- 11** **Antivibracijski sistem**
Posebna pogonska tehnika z izravnavo mase in površinami ročaja z mehkim oprijemom za nenaporno stiskanje z malo vibracijami.
- 12** **Postopek stiskanja v koračnem delovanju z ACC**
Za delovno varnost, funkcijsko varnost in varnost obratovanja. Avtomatski povratni tek po končanem postopku stiskanja (prisilni potek).
- 13** Tonska potisna in stiskalna sila za brezhibno stiskanje v roku sekund. Potisna sila 45 kN.
- 14** Močan elektrohidravlični pogon z zmogljivim akumulatorskim motorjem 21,6 V, 380 W, robustnim planetnim gonilom, ekscentrično dvobatno črpalko in kompaktnim visoko zmogljivim hidravličnim sistemom.
- 15** Varnostno stikalo na dotik.
- 16** **Li-Ion 22 V Technology**
Visoko zmogljive litij-ionske akumulatorske baterije 21,6 V s kapaciteto 5,0 ali 9,0 Ah za dolgo delovanje. Zmogljive in lahke. Litij-ionska akumulatorska baterija 21,6 V, 5,0 Ah za pribl. 150 stiskanj, 9,0 Ah za pribl. 270 stiskanj Geberit Mapress legirano jeklo Ø 108,0 mm z enim polnjenjem akumulatorske baterije.
- 17** Stopenjski prikaz polnilnega stanja z barvnimi lučkami LED.
- 18** Območje delovne temperature – 10 do + 60 °C. Brez spominskega efekta za maksimalno moč akumulatorske baterije.
- 19** Hitri polnilnik 100–240 V, 90 W. Hitri polnilnik 100–240 V, 290 W, za kratek čas polnjenja, kot pripor.
- 20** Oskrba z napetostjo 220–240 V/21,6 V, zmogljivost 40 A, za omrežno obratovanje namesto litijeve ionske akumulatorske baterije 21,6 V, kot pripor.





REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC

REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC Basic-Pack Z7. Akumulatorska radialna stiskalnica 45 kN s prisilnim postopkom za izdelavo stiskalnih spojev XL Ø 64–108 mm, Ø 2½–4". Za pogon REMS stiskalnih obročev XL. Vrtljiv priključek stiskalnih obročev z avtomatskim zaprtjem. Elektrohidravlični pogon z zmogljivim akumulatorskim motorjem 21,6 V, 380 W, robustnim planetnim gonilom, ekscentrično batno črpalko in kompaktnim visoko zmogljivim hidravličnim sistemom. Varnostno stikalo na dotik. Antivibracijski sistem. Integrirana LED delovna svetilka. Akumulatorska baterija Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah, hitri polnilnik 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W. Vmesne klešče Z7 XL 45 kN. V kovčku XL-Boxx.

Št. izdelka 579014 R220

Pribor



REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC
pogonski stroj, brez akumulatorske baterije

Št. izdelka 579001 R22

Akumulatorska baterija Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah

Št. izdelka 571581 R22

Akumulatorska baterija Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah

Št. izdelka 571583 R22

Hitri polnilnik 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W

Št. izdelka 571585 R220

Hitri polnilnik 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W

Št. izdelka 571587 R220

Oskrba z napetostjo 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 40 A,
za omrežno obratovanje namesto litijeve ionske
akumulatorske baterije 21,6 V

Št. izdelka 571578 R220

Sistemski kovček XL-Boxx z vložkom

Št. izdelka 579601 R

REMS Lumen 2800 22 V Set Power-Edition,
akum. LED-reflektor za gradbišča

Št. izdelka 175210 R220

Pribor



Vmesne klešče Z7 XL 45 kN

za pogon REMS stiskalnih obročev 64,0–108,0 XL
(PR-3S), 2½–4" XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3B)
z REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC

Št. izdelka 579123 R

REMS stiskalni obroč M 66,7 XL (PR-3S)¹⁾

Št. izdelka 579107 R

REMS stiskalni obroč M 76,1 XL (PR-3S)¹⁾

Št. izdelka 579101 R

REMS stiskalni obroč M 88,9 G XL (PR-3S)¹⁾

Št. izdelka 579110 R

REMS stiskalni obroč M 108,0 G XL (PR-3S)¹⁾

Št. izdelka 579111 R

REMS stiskalni obroč XP 64,0 XL (PR-3S)¹⁾

Št. izdelka 579100 R

REMS stiskalni obroč XP 66,7 XL (PR-3S)¹⁾

Št. izdelka 579108 R

REMS stiskalni obroč XP 108,0 XL (PR-3S)¹⁾

Št. izdelka 579109 R

REMS stiskalni obroč VMPz 2½" XL (PR-3B)¹⁾ (OD 76,1 mm)

Št. izdelka 579112 R

REMS stiskalni obroč VMPz 3" XL (PR-3B)¹⁾ (OD 88,9 mm)

Št. izdelka 579113 R

REMS stiskalni obroč VMPz 4" XL (PR-3B)¹⁾ (OD 114,3 mm)

Št. izdelka 579114 R

REMS stiskalni obroč ECI 2½" XL (PR-3S)¹⁾

Št. izdelka 579104 R

REMS stiskalni obroč ECI 3" XL (PR-3S)¹⁾

Št. izdelka 579105 R

REMS stiskalni obroč ECI 4" XL (PR-3S)¹⁾

Št. izdelka 579106 R

Sistemski kovček XL-Boxx z vstavkom za 3 različne
stiskalne obroče 64,0–108,0 XL (PR-3S)
oz. 2½–4" XL (PR-3S)

Št. izdelka 579603 R

Sistemski kovček L-Boxx z vstavkom za 3 različne
stiskalne obroče VMPz 2½–4" XL (PR-3B)

Št. izdelka 571137 R

¹⁾Primerčnost REMS stiskalnih obročev XL za sisteme stiskalnih fittingov, glejte REMS katalog 2022.



Info

Prodaja preko pooblaščenih trgovin.

**Obvestilo trgovcem in izvajanje
demonstracij preko zastopnika
firme REMS:**

Čubra Marketing

Mob.Tel.: 041/787 552

E-mail: Orien.Cubra@rems.de

SVN@rems.de · www.rems.de



www.rems.de



@remstools

