

■
Akumulatorowa prasa
promieniowa
z wymuszonym
powrotem
i kontrolą siły zacisku

REMS Akku-Press 22V ACC

NOWOŚĆ



**MNIEJSZA!
SZYBSZA!
WYDAJNIEJSZA!**

REMS 22V
LI-ION TECHNOLOGY

REMS

for Professionals

REMS 22V

LI-ION TECHNOLOGY

Jeszcze wydajniejsza: 50% więcej energii!¹⁾

- Akumulator Li-Ion 21,6V, 2,5Ah wystarczy na ok. 200 zaciśnień Viega Profipress DN 15 na jedno ładowanie akumulatora.
- Akumulator Li-Ion 21,6V, 5,0Ah wystarczy na ok. 400 zaciśnień Viega Profipress DN 15 na jedno ładowanie akumulatora.
- Akumulator Li-Ion 21,6V, 9,0Ah wystarczy na ok. 720 zaciśnień Viega Profipress DN 15 na jedno ładowanie akumulatora.

Jeszcze mniejsza: tylko 35,5cm z cęgami zaciskowymi V 15!

Jeszcze szybsza: Zaciskanie w 4,5s!

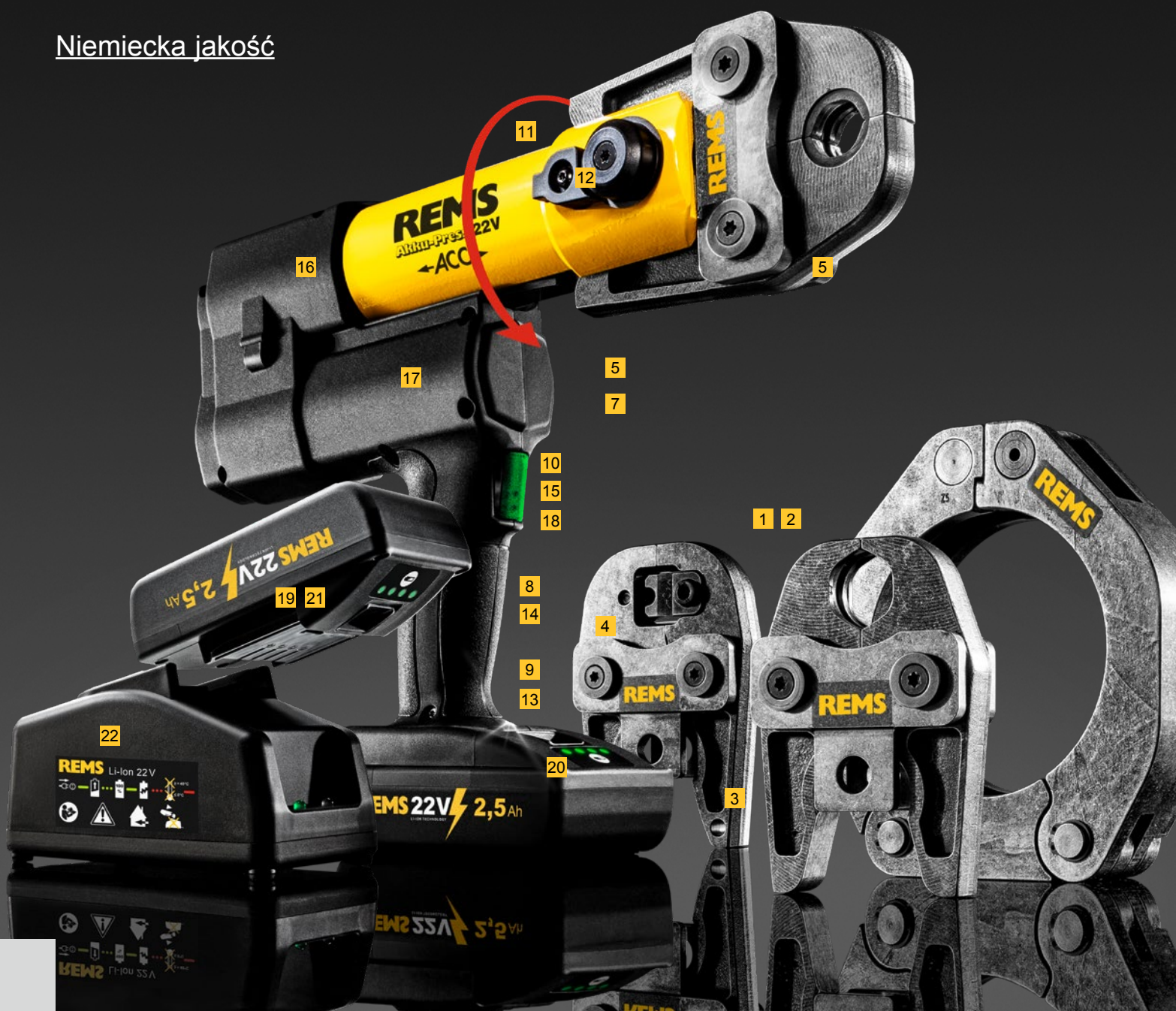
Wymuszony powrót i kontrola siły zacisku!

System antywibracyjny!

Automatyczne ryglowanie cęgów zaciskowych!

Tylko 3,2kg z akumulatorem!

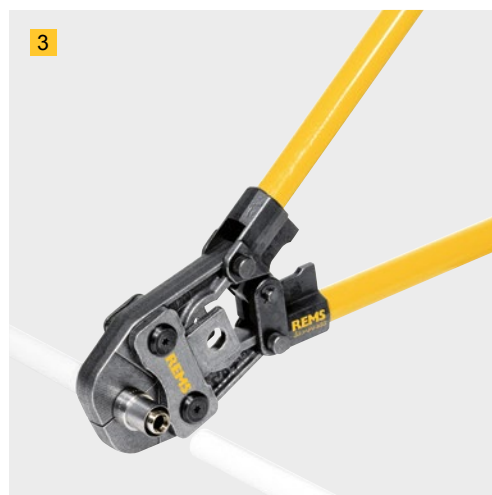
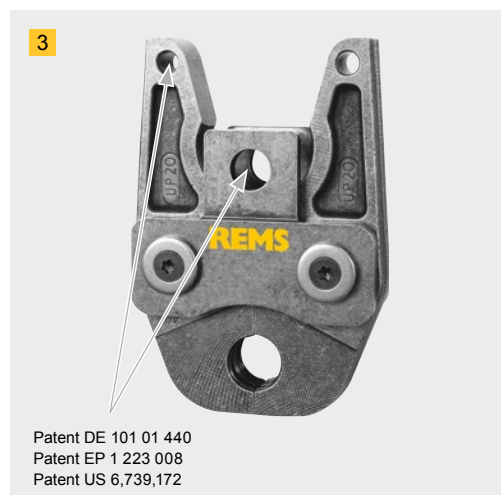
Niemiecka jakość



REMS Akku-Press 22V ACC – uniwersalna do Ø 110 mm. Wymuszony powrót i kontrola siły zacisku prasy. System antywibracyjny.

Uniwersalna, poręczna, super lekka akumulatorowa prasa promieniowa z wymuszonym powrotem i kontrolą siły zacisku, do wykonywania połączeń zaciskowych Ø 10–108 (110)mm Ø 3/8–4". Technologia REMS Li-Ion 22V wyznacza nowe standardy pod względem ekonomiczności i łatwości użytkowania pozwalając użytkownikowi na super szybkie zaciskanie w czasie poniżej 4,5s przy o 50% większej dostępności energii²⁾. Automatyczna blokada cęgów zaciskowych i automatyczny powrót po zakończeniu procesu zaciskania (przebieg wymuszony) podnoszą bezpieczeństwo użytkownika. System antywibracyjny zapewnia niemęczące zaciskanie bez wibracji. Dzięki wadze tylko 3,2kg oraz długości zaledwie 35,5cm, łącznie z cęgami zaciskowymi V 15, ta akumulatorowa prasa promieniowa wyznacza zupełnie nowe standardy. Dlatego jest obsługiwana jedną ręką, można ją zastosować wszędzie, ponad głową, a także w szczególnie ciasnych miejscach.

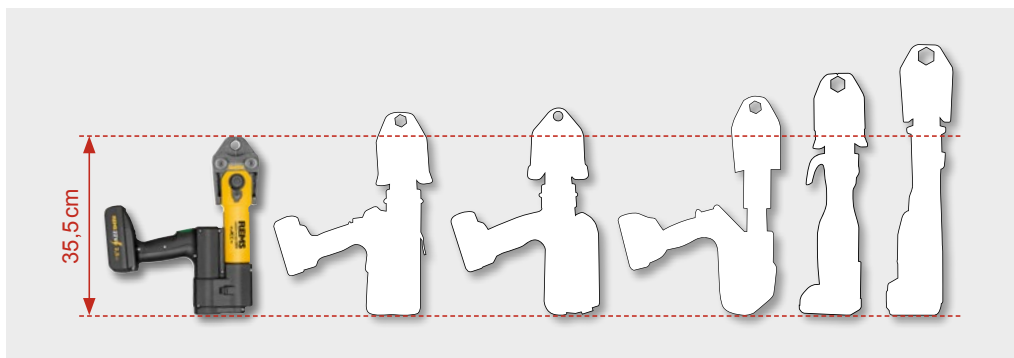
- 1** Kompletny asortyment cęgów/pierścieni zaciskowych REMS dla wszystkich powszechnie używanych systemów zaciskowych.
- 2** Cęgi zaciskowe/pierścienie zaciskowe o dużej obciążalności z kutej, ciągliwo-twardej i odpowiednio hartowanej stali specjalnej. Kontury zaciskowe cęgów/pierścieni REMS są specyficzne dla każdego systemu i odpowiadają konturom poszczególnych systemów zaciskowych. Zapewnia to bezproblemową zgodność i pewne zaciskanie.
- 3** **Patent DE 101 01 440, Patent EP 1 223 008, Patent US 6,739,172**
Wszystkie cęgi do zaciskania firmy REMS oznaczone w katalogu * wyposażone są dodatkowo w złącze i pasują także do ręcznej prasy promieniowej REMS Eco-Press. Dlatego magazynowanie jest łatwe i tanie.
- 4** **Patent EP 1 459 825, Patent US 7,284,330**
Przyrząd do cięcia w postaci cęgów zaciskowych. Napęd przez wszystkie prasy promieniowe REMS (oprócz REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC, REMS Mini-Press S 22V ACC) oraz odpowiednie prasy promieniowe innych producentów.
- 5** Kompaktowa, poręczna, super lekka. Urządzenie napędowe z akumulatorem tylko 3,2kg.
- 6** Jednostka napędowa z cęgami zaciskowymi V 15 o długości tylko 35,5cm. Ma zastosowanie wszędzie, ponad głową, jest obsługiwana jedną ręką, również w wyjątkowo ciasnych miejscach.
- 7** Optymalny rozkład masy umożliwia obsługę jedną ręką. Jednostkę napędową wraz z włożonymi cęgami, gotową do użycia, można odstawić na akumulatorze.



- 8 Ergonomiczna obudowa i powierzchnie chwytne pokryte powłoką Softgrip.
- 9 Lampka robocza LED.
- 10 Kontrola stanu maszyny.
- 11 Obrotowe mocowanie, kąt obrotu > 360°.
- 12 Pewne mocowanie cęgów/pierścieni zaciskowych zaciskowych dzięki automatycznemu ryglowaniu. Także dla odpowiednich cęgów/pierścieni zaciskowych innych producentów.
- 13 **Kontrola siły zacisku prasy**
Kontrola siły prasy podczas zaciskania. Ocena siły zacisku za pomocą kolorowych diod LED.
- 14 **System antywibracyjny**
Specjalna technika napędowa z wyważeniem masy i tłumiącymi wibracje oraz zapobiegającymi zmęczeniu powierzchniami chwytymi pokrytymi powłoką Softgrip.
- 15 **Zaciskanie w trybie krokowym z ACC**
Bezpieczeństwo pracy, funkcji i ruchu. Automatyczny powrót po zakończeniu procesu zaciskania (przebieg wymuszony).
- 16 Wielotonowy przesuw i siła nacisku to błyskawiczny i nienaganny zacisk. Siła wzdłużna 32 kN.
- 17 Wysokowydajny elektrohydrauliczny napęd ze sprawnym silnikiem akumulatorowym 21,6 V, wydatek 380 W, odporną przekładnią planetarną, mimośrodową pompą
- 18 Bezpieczny włącznik impulsowy.
- 19 **Li-Ion 22V Technology**
Wydajne akumulatory Li-Ion 21,6V o pojemności 1,5, 2,5, 5,0 lub 9,0Ah o długim czasie pracy. Wydajne i lekkie. Akumulatory 21,6V to o 50% więcej energii w porównaniu do akumulatorów Li-Ion 14,4V.
- 20 Stopniowany wskaźnik stanu naładowania z wielobarwnymi diodami LED.
- 21 Zakres temperatur roboczych -10 do +60 °C. Maksymalna wydajność akumulatora bez efektu pamięci.
- 22 Ładowarka szybkoładująca zapewnia krótkie czasy ładowania.
- 23 Zasilacz sieciowy Li-Ion 230 V/21,6 V dla zasilania z sieci 230 V zamiast akumulatora Li-Ion 21,6 V, dostępny jako osprzęt.
- 24 Noże do kabli o dużej obciążalności z kutej, hartowanej stali specjalnej do cięcia kabli elektrycznych ≤ 300 mm² (Ø 30 mm).

REMS Akku-Press 22V ACC – najmniejsza ze wszystkich

Dzięki wadze tylko 3,2 kg oraz długości zaledwie 35,5 cm łącznie z cęgami zaciskowymi V 15 ta akumulatorowa prasa promieniowa wyznacza zupełnie nowe standardy.





REMS Akku-Press 22V ACC

REMS Akku-Press 22V ACC Basic-Pack. Prasa promieniowa z wymuszonym powrotem i kontrolą siły zacisku do wykonywania połączeń zaciskowych $\varnothing 10-108$ (110)mm $\varnothing \frac{3}{8}-4"$. Do napędu cęgów zaciskowych/pierścieni zaciskowych REMS oraz odpowiednich cęgów/pierścieni zaciskowych innych producentów. Obrotowe mocowanie cęgów zaciskowych z automatycznym ryglowaniem. Elektrohydrauliczny napęd z silnikiem akumulatorowym o dużym momencie obrotowym 21,6V, 380W, wytrzymałą przekładnią planetarną, mimośrodową pompą tłokową i kompaktowym wysokowydajnym systemem hydraulicznym. System antywibracyjny. Bezpieczny wyłącznik impulsowy. Lampka robocza LED. Akumulator Li-Ion 21,6V, 2,5Ah, urządzenie szybkoładowujące Li-Ion 230 V, 50–60 Hz, 70 W.

REMS Akku-Press 22V ACC Basic-Pack

W stabilnej skrzynce z blachy.

Nr art. 576010 R220

REMS Akku-Press 22V ACC Basic-Pack

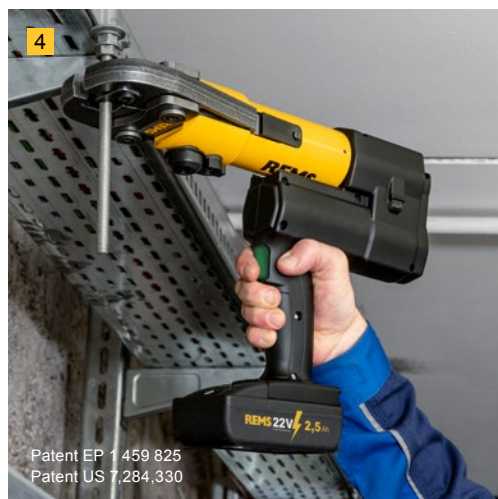
W skrzynce systemowej L-Boxx.

Nr art. 576011 R220



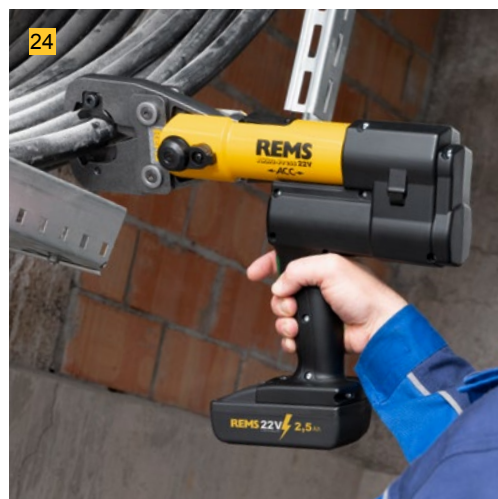
Cęgi REMS M do cięcia prętów gwintowanych.

Pręt gwintowany po odcięciu może być bez dodatkowej obróbki wkręcony w gwint obejmy rurowej lub nakrętki.



Nożyce do kabli REMS do łatwego cięcia kabli.

Wymienne ostrza do cięcia kabli o wysoce precyzyjnej geometrii i długiej żywotności.



Osprzęt



REMS Akku-Press 22V ACC napęd,
bez akumulatora

Nr art. 576000 R22

Akumulator Li-Ion 21,6V, 1,5Ah

Nr art. 571570 R22

Akumulator Li-Ion 21,6V, 2,5Ah

Nr art. 571571 R22

Akumulator Li-Ion 21,6V, 5,0Ah

Nr art. 571581 R22

Akumulator Li-Ion 21,6V, 9,0Ah

Nr art. 571583 R22

Urządzenie szybkoładujące Li-Ion 230V,
50–60Hz, 70W

Nr art. 571575 R220

Zasilacz 230V/21,6V dla zasilania z sieci 230 V
zamiast akumulatora Li-Ion 21,6 V

Nr art. 571567 R220

Skrzynka z blachy z wkładką

Nr art. 571290 R

Skrzynka systemowa L-Boxx z wkładką

Nr art. 571283 R



Info

Cęgi zaciskowe REMS/Pierścienie zaciskowe REMS

Cęgi zaciskowe/pierścienie zaciskowe o dużej obciążalności z kutej, ciągliwo-twardej i odpowiednio hartowanej stali specjalnej. Kontury cęgów zaciskowych/pierścieni zaciskowych REMS są specyficzne dla każdego systemu i odpowiadają konturom danego systemu złązek zaciskowych. Do wszystkich powszechnie stosowanych systemów złązek zaciskowych.



Info

Cęgi do cięcia REMS M

Przyrząd do cięcia w postaci cęgów zaciskowych (patent EP 1 459 825, patent US 7,284,330). Do przecinania prętów gwintowanych w zaledwie 2 sekundy. Stal, stal nierdzewna, M6-M12. Pręt gwintowany po odcięciu może być bez dodatkowej obróbki wkręcony w gwint obejmy rurowej lub nakrętki.



Info

Nożyce do kabli REMS

Noże do kabli o dużej obciążalności z kutej, hartowanej stali specjalnej do cięcia kabli elektrycznych $\leq 300 \text{ mm}^2$ ($\varnothing 30 \text{ mm}$).

Sprzedaż tylko poprzez handel
specjalistyczny.



REMS POLSKA Sp. z o.o.

Dąbrowa · Ulica Piaskowa 19

PL 62-070 Dopiewo

Telefon +48 61 654 09 00

Telefax +48 61 654 09 05

E-Mail: POL@rems.de

www.rems.de



www.rems.de



www.youtube.com/remstools



www.facebook.com/remstools



www.twitter.com/remstools



www.instagram.com/remstools