

Uniwersalne, poręczne elektronarzędzie z wymuszonym powrotem, do połączeń zaciskowych we wszystkich powszechnie używanych systemach. Li-Ion 22V Technology. Do zasilania z akumulatora lub z sieci.

Połączenia zaciskowe \varnothing 10–108 (110) mm
 \varnothing 3/8–4"

Kompletny asortyment cęgów/pierścieni zaciskowych REMS do wszystkich powszechnie stosowanych systemów zaciskowych, patrz strona 198–238.

REMS Akku-Press E 22V ACC – uniwersalna do \varnothing 110 mm. Błyskawiczne, pewne zaciskanie. Z wymuszonym powrotem. System antywibracyjny. Automatyczne ryglowanie cęgów zaciskowych. Akumulator Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah wystarcza na ok. 200 zaciśnień Viega Profipress DN 15 na jedno ładowanie akumulatora*.

Zalety systemu

Tylko **jeden** rodzaj cęgów/pierścieni zaciskowych do wszystkich pras promieniowych REMS 32 kN oraz odpowiednich pras promieniowych innych producentów o sile posuwu 32 kN.

Wszystkie cęgi zaciskowe oznaczone * mają dodatkowe złącze i pasują także do ręcznych pras promieniowych REMS Eco-Press. Wszystkie oznaczone ** pierścienie zaciskowe S (PR-2B) można napędzać również za pomocą ręcznej prasy promieniowej REMS Eco-Press z zastosowaniem cęgi pośredniej Z8. Ułatwia to i obniża koszty magazynowania.

Cęgi/Pierścienie zaciskowe do wszystkich powszechnie stosowanych systemów

Kompletny asortyment cęgów/pierścieni zaciskowych REMS do wszystkich powszechnie stosowanych systemów zaciskowych (strona 198–238). 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. Do napędu pierścieni zaciskowych REMS (PR) wymagana cęga pośrednia, patrz strona 238.

Konstrukcja

Kompaktowa, poręczna, super lekka. Urządzenie napędowe z akumulatorem tylko 3,3 kg. Jednostka napędowa z cęgami zaciskowymi V15 o długości tylko 35,5 cm. Ma zastosowanie wszędzie, ponad głową, jest obsługiwana jedną ręką, również w wyjątkowo ciasnych miejscach. Optymalny rozkład masy umożliwia obsługę jedną ręką. Jednostkę napędową wraz z włożonymi cęgami, gotową do użycia, można odstawić na akumulatorze. Ergonomiczna obudowa i powierzchnie chwytne pokryte powłoką Softgrip. Lampka robocza LED. Kontrola stanu maszyny. Obrótowe mocowanie, kąt obrotu > 360°. Pewne mocowanie cęgów/pierścieni zaciskowych dzięki automatycznemu ryglowaniu. Także dla odpowiednich cęgów/pierścieni zaciskowych innych producentów.

System antywibracyjny

Specjalna technika napędowa z wyważeniem masy i tłumiącymi wibracje oraz zapobiegającymi zmęczeniu powierzchniami chwytymi pokrytymi powłoką Softgrip.

Zaciskanie przy użyciu ACC

Bezpieczeństwo pracy, funkcji i ruchu. Automatyczny ruch powrotny po całkowitym przebiegu procesu zaciskania (wymuszony powrót).

Napęd

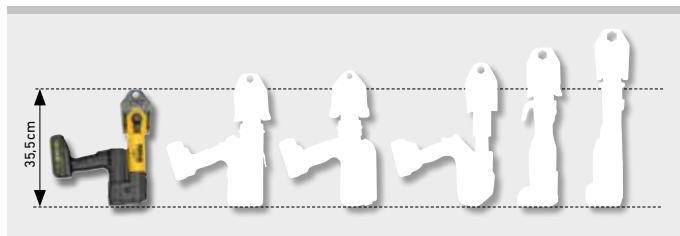
Wielotonowy przesuw i siła nacisku to błyskawiczny i nienaganny zacisk. Siła wzdłużna 32 kN. Bardzo mocny napęd elektrohydrauliczny ze sprawnym silnikiem akumulatorowym 21,6V, wydatek 380 W, wytrzymałą przekładnią planetarną, mimośrodową pompą i zwartym wysokowydajnym systemem hydraulicznym. Bezpieczny włącznik impulsowy.

Zasilanie akumulatorowe lub z sieci

Li-Ion 22V Technology. Wydajne akumulatory Li-Ion 21,6V o pojemności 2,5, 4,4, 5,0 lub 9,0 Ah o długim czasie pracy. Lekkie i wydajne. Akumulator Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah wystarcza na ok. 200 zaciśnień, 4,4 Ah wystarcza na ok. 350 zaciśnień, 5,0 Ah wystarcza na ok. 400 zaciśnień, 9,0 Ah wystarcza na ok. 720 zaciśnień Viega Profipress DN 15 na jedno ładowanie akumulatora*. Stopniowany wskaźnik stanu naładowania z wielobarwnymi diodami LED. Zakres temperatur roboczych – 10 do + 60 °C. Maksymalna wydajność akumulatora bez efektu pamięci. Urządzenie szybkoładujące 100–240V, 70W. Urządzenie szybkoładujące 100–240V, 290W, zapewniające krótkie czasy ładowania, dostępne jako akcesoria. Zasilacz sieciowy 220–240V/21,6V, 15A na wyjściu, do zasilania z sieci zamiast akumulatora Li-Ion 21,6V, dostępny jako akcesoria.



Niemiecka jakość



Najmniejsza ze wszystkich. Tylko 3,3 kg.



Zakres dostawy

REMS Akku-Press E 22 V ACC Basic-Pack. Prasa promieniowa 32 kN z wymuszonym powrotem 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 21,6 V, 380 W, wytrzymałą przekładnią planetarną, mimośrodową pompą tłokową i kompaktowym wysokowydajnym systemem hydraulicznym. System antywibracyjny. Bezpieczny wyłącznik impulsowy. Lampka robocza LED. Akumulator Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, urządzenie szybkoładujące 100–240 V, 50–60 Hz, 70 W.

Wykonanie	Nr art.	zł
W stabilnej skrzynce z blachy.	576016R220	10 100,00
W skrzynce systemowej L-Boxx.	576017R220	10 330,00

Dla innych napięć na zapytanie.

Osprzęt

Wyszczególnienie	Nr art.	zł
Cęgi zaciskowe REMS/pierścienie zaciskowe patrz strona 198–238.		
Cęgi pośrednie do pierścieni zaciskowych REMS patrz strona 238.		
REMS Cęgi do cięcia M do cięcia sworzni gwintowanych patrz strona 241.		
Nożyce REMS do cięcia kabli elektrycznych patrz strona 241.		
REMS Akku-Press E 22 V ACC napęd, bez akumulatora	576006 R22	7 020,00
Akumulator Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah	571571 R22	1 450,00
Akumulator Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah	571574 R22	2 090,00
Akumulator Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah	571581 R22	1 740,00
Akumulator Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah	571583 R22	2 320,00
Urządzenie szybkoładujące 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W	571585 R220	981,00
Urządzenie szybkoładujące 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W	571587 R220	2 320,00
Zasilacz 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A , dla zasilania z sieci zamiast akumulatora Li-Ion 21,6 V	571567 R220	2 320,00
Skrzynka z blachy z wkładką	571290 R	615,00
Skrzynka systemowa L-Boxx z wkładką	576345 R	818,00
REMS Lumen 2800 22 V , Akumul. naświetlacz budowlany LED, patrz str. 111.		

