

Akumulatorowa prasa promieniowa 32 kN z funkcją Connected w standardzie Wi-Fi i wyświetlaczem OLED

REMS AKKU-PRESS 22 V CONNECTED



REMS
for Professionals



Quick-Start



Video

Niemiecka jakość

CONNECTED

Uniwersalna do Ø 110 mm. Funkcja wyboru trybu pracy ACC.
Kontrola siły zacisku prasy i wskazanie wyniku.
System antywibracyjny. Nagranie głosowe. Geolokalizacja.
Blokady użytkownika. Protokołowanie.



Blokowanie użytkownika,
ochrona przed kradzieżą



Nagrania głosowe z przetwarzaniem na tekst

Dla każdego zaciśnięcia można wykonać nagranie głosowe. Za pomocą funkcji „Speech-to-Text” (rozpoznawanie mowy) nagranie głosowe można przekształcić w tekst do edycji.



REMS Akku-Press 22 V Connected

Uniwersalna, poręczna, super lekka akumulatorowa prasa promieniowa z funkcją Connected w standardzie Wi-Fi i wyświetlaczem OLED, do wykonywania połączeń zaciskowych $\varnothing 10-108$ (110) mm $\varnothing \frac{3}{8}-4"$. Automatyczna blokada cęgów zaciskowych, nadzorowana elektronicznie pozycja zamknięcia sworzni cęgów oraz wybierany tryb pracy ACC zwiększają bezpieczeństwo użytkownika. Dzięki wadze tylko 3,3 kg oraz długości zaledwie 36,3 cm, łącznie z cęgami zaciskowymi V 15, ta akumulatorowa prasa promieniowa wyznacza zupełnie nowe standardy. Można jej używać wszędzie, jedną ręką, ponad głową, a także w szczególnie ciasnych miejscach. Nagrania głosowe do każdego zaciśnięcia oraz zamiana nagrań głosowych w edytowalny tekst umożliwiając ujęcie ich w protokole i zapewniają łatwość dokumentowania.

- 1 Kompletny asortyment cęgów/pierścieni zaciskowych REMS dla wszystkich powszechnie używanych systemów zaciskowych, cęgów do cięcia REMS M oraz nożyc do kabli REMS, patrz akcesoria.
- 2 Kompaktowa, poręczna, super lekka. Urządzenie napędowe z akumulatorem tylko 3,3 kg.
- 3 Jednostka napędowa z cęgami zaciskowymi V 15 o długości tylko 36,3 cm. Ma zastosowanie wszędzie, ponad głową, może być obsługiwana jedną ręką i w wyjątkowo ciasnych miejscach.
- 4 Optymalny rozkład masy umożliwia obsługę jedną ręką. Jednostkę napędową wraz z włożonymi cęgami, gotową do użycia, można odstawić na akumulatorze.
- 5 Ergonomiczna obudowa z solidnym uchem umożliwiającym zastosowanie paska na ramię. Powierzchnia uchwytu pokryta powłoką Soft-grip.
- 6 Dwa rzędy lampek roboczych LED do oświetlenia miejsca pracy. W zależności od potrzeb, 4 stopniowa regulacja jasności i regulacja czasu podświetlenia.
- 7 Wyświetlacz OLED.
- 8 Kontrola stanu naładowania ze wskaźnikiem naładowania w postaci 2-kolorowej zielonej/ czerwonej diody LED.
- 9 Obrotowe mocowanie, kąt obrotu $> 360^\circ$.
- 10 Pewne mocowanie cęgów/pierścieni zaciskowych dzięki automatycznemu ryglowaniu. Pozycja sworzni trzymającego cęgi kontrolowana elektrycznie. Także dla odpowiednich cęgów/pierścieni zaciskowych innych producentów.
- 11 **Kontrola siły zacisku prasy i wskazanie wyniku**
Elektroniczny czujnik ciśnienia do kontroli siły zacisku. Kontrola i wskazanie ciśnienia prasowania i maksymalnego ciśnienia prasowania podczas procesu zaciskania. Ocena ciśnienia zaprasowania ze wskazaniem wyniku na wyświetlaczu OLED oraz za pomocą kolorowych diod LED. Wskazanie wykresu ciśnienia i czasu wykonywanego zacisku bezpośrednio na wyświetlaczu OLED. Zapis danych pomiarowych/zaciskania.
- 12 **System antywibracyjny**
Specjalna technika napędowa z wyważeniem masy i tłumiącymi wibracje oraz zapobiegającymi zmęczeniu powierzchniami chwytными pokrytymi powłoką Softgrip.
- 13 Wielotonowa siła posuwu i nacisku to błyskawiczny i nienaganny zacisk. Siła wzdłużna 32 kN.
- 14 Mocny elektrohydrauliczny napęd z bezszczotkowym i bezobrotowym silnikiem akumulatorowym o dużym momencie obrotowym 21,6 V, 400 W, wytrzymałą przekładnią planetarną, mimośrodową pompą tłokową i kompaktowym wysokowydajnym systemem hydraulicznym.
- 15 Bezpieczny włącznik impulsowy.
- 16 **Funkcja wyboru trybu pracy ACC**
Przy włączonym trybie pracy ACC jednostka napędowa kończy proces zaciskania automatycznie sygnalizując to akustycznie (trzask) i wykonuje automatyczny powrót (przebieg wymuszony). Przy wyłączonym trybie pracy ACC jednostka napędowa zatrzymuje się na krótko przed osiągnięciem wymaganej siły nacisku, dzięki czemu łatwiej jest zaobserwować całkowite zamknięcie się cęgów zaciskowych, pierścienia zaciskowego, segmentów zaciskowych na końcu procesu zaciskania. Proces zaciskania można kontynuować poprzez ponowne naciśnięcie bezpiecznego włącznika impulsowego. Jednostka napędowa kończy proces zaciskania automatycznie sygnalizując to akustycznie (trzask) i wykonuje automatyczny powrót (przebieg wymuszony).
- 17 **Li-Ion 22 V Technology**
Wydajne akumulatory Li-Ion 21,6 V o pojemności 2,5, 4,4, 5,0 lub 9,0 Ah o długim czasie pracy. Lekkie i wydajne. Akumulator Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah wystarcza na ok. 210 zaciśnień, 4,4 Ah wystarcza na ok. 370 zaciśnień, 5,0 Ah wystarcza na ok. 420 zaciśnień, 9,0 Ah wystarcza na ok. 750 zaciśnień Viega Profipress DN 15 na jedno ładowanie akumulatora*.
- 18 Stopniowany wskaźnik stanu naładowania z wielobarwnymi diodami LED.
- 19 Zakres temperatur roboczych – 10 do $+ 60^\circ\text{C}$. Maksymalna wydajność akumulatora bez efektu pamięci.
- 20 Urządzenie szybkoładujące 100–240 V, 90 W. Urządzenie szybkoładujące 100–240 V, 290 W, zapewniające krótkie czasy ładowania, dostępne jako akcesoria.
- 21 Zasilacz sieciowy 220–240 V/21,6 V, 15 A na wyjściu, do zasilania z sieci zamiast akumulatora Li-Ion 21,6 V, dostępny jako akcesoria.

Funkcja Connected

REMS Akku-Press 22V Connected oferuje szereg różnych dodatkowych funkcji, takich jak na przykład: Protokołowanie danych pomiarowych/zaciskania i tworzenie protokołów z własnym logo firmowym, wyświetlanie komunikatów o błędach, konfigurowanie produktu (język, data, godzina, strefa czasowa, jednostka ciśnienia, czas trwania podświetlenia LED i jasność podświetlenia LED, czas trybu standby, tryb pracy ACC, sygnały dźwiękowe, itp.), ustanawianie blokad użytkownika (blokada natychmiastowa lub okres sygnalizacji zwrotnej jako zabezpieczenie przed kradzieżą, zakresy czasu i okresu dla blokad, ograniczenie liczby możliwych zaciśnień), geolokalizacja miejsc zaciskania, zamiana nagrań głosowych w edytowalny tekst, ładowanie i zapisywanie zdjęć zaciśnień, wyświetlanie komunikatów (o corocznym przeglądzie i przeglądzie okresowym, nowej wersji oprogramowania, stanie baterii, itp.), pobieranie i instalacja nowych wersji oprogramowania.

Nagrania głosowe z rozpoznawaniem mowy

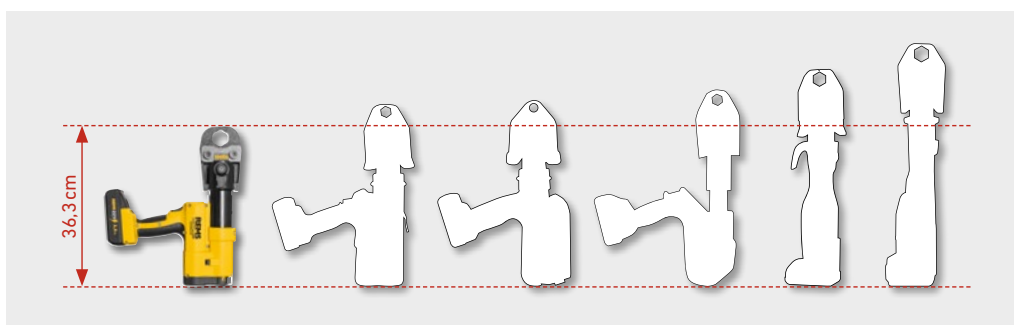
Do każdego zaciśnięcia za pomocą zintegrowanego mikrofonu jednostki napędowej można zarejestrować nagranie głosowe. W portalu serwisowym nagrania te można zamienić za pomocą rozpoznawania mowy w edytowalny tekst i dodać do protokołu.

Połączenie Wi-Fi z chmurą

REMS Akku-Press 22V Connected wysyła po zarejestrowaniu oraz pod warunkiem dostępnego połączenia z Internetem zebrane dane (dane pomiarowe i zaciskania, komunikaty o błędach, konfigurację produktu, nagrania głosowe, itp.) do chmury. Dane są w niej przetwarzane i przechowywane. W portalu serwisowym REMS użytkownik może uzyskać dostęp do tych danych, ładować i zapisywać zdjęcia zaciśnień, tworzyć protokoły oraz zmieniać ustawienia zespołu napędowego. Zmiany z chwilą połączenia z Internetem są przesyłane z powrotem do jednostki napędowej.

REMS Akku-Press 22V Connected – najmniejsza ze wszystkich

Dzięki wadze tylko 3,3 kg oraz długości zaledwie 36,3 cm łącznie z cęgami zaciskowymi V15 ta akumulatorowa prasa promieniowa wyznacza zupełnie nowe standardy.



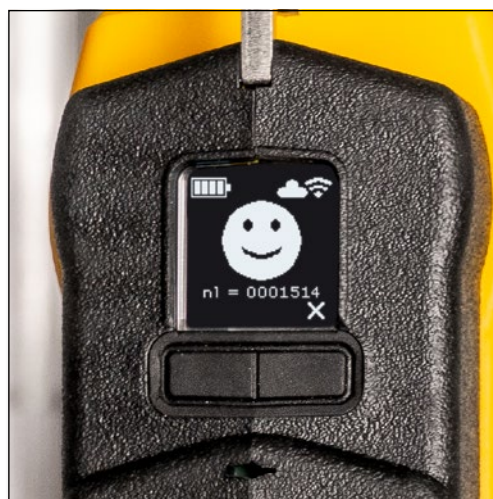
Kontrola siły zacisku prasy i wskazanie wyniku

Siła zacisku jest stale monitorowana podczas procesu prasowania. Wykres ciśnienie-czas zaciskania można wyświetlić bezpośrednio na wyświetlaczu OLED.



Ocena zaprasowania

Jeśli siła zacisku była zgodna specyfikacją, na wyświetlaczu OLED pojawia się „uśmiechnięta buźka”.





Nr art. 576014 R220 **zł 17 640,-**

Nr art. 576015 R220 **zł 17 870,-**



Quick-Start

www.youtube.de/remstools

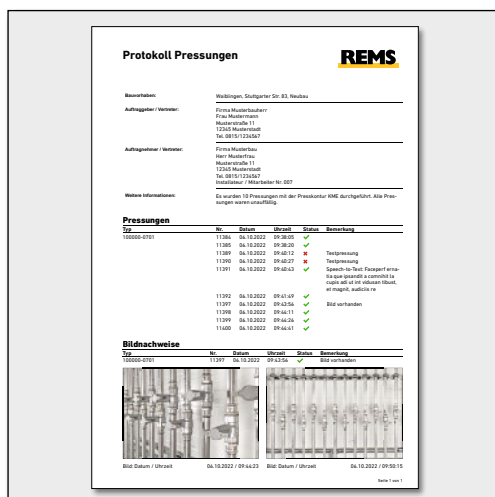
Protokoły z własnym logo firmy

Wszystkie dane pomiarowe/prasy są rejestrowane. Użytkownik może uzyskać dostęp do tych danych za pośrednictwem portalu serwisowego REMS, tworzyć protokoły z tekstami i zdjęciami.



Geolokalizacja

Automatyczne określanie lokalizacji prasy i wizualizacja na mapie.



Osprzęt

REMS Akku-Press 22 V Connected
napęd, bez akumulatora

Nr art. 576003 R22 **zł 14 450,-**

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

Nr art. 571571 R22 **zł 1 450,-**

Akumulator Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah

Nr art. 571574 R22 **zł 2 090,-**

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

Nr art. 571581 R22 **zł 1 740,-**

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

Nr art. 571583 R22 **zł 2 320,-**

Urządzenie szybkoładowe 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W

Nr art. 571585 R220 **zł 981,-**

Urządzenie szybkoładowe 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W

Nr art. 571587 R220 **zł 2 320,-**

Zasilacz 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A, dla zasilania z sieci zamiast akumulatora Li-Ion 21,6 V

Nr art. 571567 R220 **zł 2 320,-**

Skrzynka z blachy z wkładką

Nr art. 571290 R **zł 615,-**

Skrzynka systemowa L-Boxx z wkładką

Nr art. 571283 R **zł 818,-**

REMS Lumen 2800 22 V Set Power-Edition,
Akumulatorowy naświetlacz budowlany LED
o dużej jasności. Do zasilania z akumulatora
lub z sieci. Strumień światła ≤ 2800 lm.
Zasilacz sieciowy 220–240 V, 50–60 Hz, 138 W.
Bez akumulatora, bez urządzenia szybkoładowego.

Nr art. 175210 R220 **zł 807,-**



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 złączek zaciskowych. Do wszystkich powszechnie stosowanych systemów złączek 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 ≤ 300 mm² (Ø 30 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



@remstools