

► Łukasz Szypowski

Bezpieczne, trwałe, wygodne w użyciu Nowa generacja szczęk zaciskowych Viega



1 Nowe szczęki charakteryzuje precyzyjne usytuowanie blokady w uchwycie, które korzystnie wpływa na jego trwałość. Etykieta przypomina o terminie kolejnej konserwacji

Nowe szczęki charakteryzuje precyzyjne usytuowanie blokady w uchwycie, które korzystnie wpływa na jego trwałość ($\varnothing = 14 \text{ mm}$). Jak w przypadku każdych szczęk konieczna jest ich regularna konserwacja. Zapewnia ona bezpieczeństwo pracy, skuteczność montażu i oszczędność kosztów. W zależności od średnicy znamionowej złączki na szczęki podczas wykonywania połączenia zaprasowanego działa siła nawet

do 3,2 tony. Regularna konserwacja gwarantuje rozpoznanie zużycia materiału zanim dojdzie do zagrożenia bezpieczeństwa pracy instalatora lub wykonania niewłaściwego połączenia.

Długa żywotność z etykietą konserwacji

Etykieta konserwacji umieszczona na każdych szczękach zaciskowych przypomina

Może się to wydawać nieprawdopodobne, ale nawet pierwsze modele zaciskarek firmy Viega ciągle są jeszcze w użyciu, co potwierdza ich najwyższą jakość. Teraz na rynek trafia nowa seria szczęk zaciskowych PT2, zapewniających jeszcze większe bezpieczeństwo pracy i skuteczność

o terminie kolejnego przeglądu. Podobnie jak w przypadku samochodu osobowego pierwszy przegląd nowych szczęk należy wykonać po trzech latach, a następnie co dwa lata. Koszty konserwacji są niewielkie i zwracają się dzięki wydłużeniu okresu użytkowania narzędzia.

Szczęki przegubowe i obracane głowice

Asortyment firmy Viega obejmuje również szczęki przegubowe do średnic od 12 do 108 mm wyposażone w pierścienie i łańcuchy zaciskowe. Wszechstronność i elastyczność tych narzędzi pozwala na ich zastosowanie w każdym miejscu i w każdej sytuacji (szczególnie w przypadku złączy zaprasowywanych w rozmiarach do 64 mm). Dodatkowo, osiem przegubowych pierścieni zaciskowych o wymiarach od 12 do 54 mm może współpracować z narzędziami Viega wcześniejszych generacji. Na placu budowy często zdarzają się trudno dostępne miejsca, w których trzeba wykonać określone prace pod presją czasu. Właśnie w takich sytuacjach (fot. **2** i **3**) warto wykorzystać szczęki przegubowe oraz maszyny zaciskowe Pressgun 4E, 4B i lżejszy model Pressgun Picco z obracanymi o 180° głowicami zaprasowującymi.

Zaciskarki firmy Viega to jedne z najbardziej zaawansowanych technologicznie narzędzi na rynku, wyposażone w moduł elektroniczny, interfejs optyczny i elementy samodiagnostujące (fot. **4**). Wszystkie fazy zaprasowania wykonywane są w pełni automatycznie. Mają wyłącznik z opóźniaczem i blokadę bezpieczeństwa uruchamianą automatycznie po wykonaniu 32 000 zaprasowań. Gwarantuje to optymalne bezpieczeństwo i utrzymanie sprzętu w należytym stanie technicznym. ■

