

► 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 ($\varnothing = 14$ 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

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

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

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. ■

