

Nowe urządzenia i materiały

Firma ESAB przedstawia nowe przyłbice spawalnicze z serii F i G - innowacyjne rozwiązania w przystępnej cenie, przeznaczone do prac spawalniczych i szlifierskich

Firma ESAB Welding & Cutting Products przedstawia nową linię przyłbic spawalniczych F i G obejmującą modele F20, G30, G40 i G50, które dzięki wyjątkowej konstrukcji, podnoszonej osłonie sprawdzają się przy spawaniu, cięciu i szlifowaniu, a ich zaletami są prostota i wysoki poziom ochrony w przypadku modelu F20, uniwersalność modelu G30 i duże wewnętrzne osłony twarzy w modelach G40 i G50. Wszystkie modele posiadają opcję przyłączenia respiratora oddechowego ESAB PAPR.



Model F20 to przyłbica ze stałym filtrem zaciemniającym, którego lekki korpus i wygodne nagłowie stanowią podstawę linii produktów F i G. Model F20 wyposażony jest w pasywny filtr spawalniczy ze szkła mineralnego o stopniu zaciemnienia 10 DIN; filtry są dostępne o obszarze widzenia 60 x 110 mm lub 90 x 110 mm. Wewnętrzna szybka ochronna zapewnia osłonę twarzy podczas szlifowania, gdy część uchylna znajduje się w górnym położeniu.

Przyłbica G30 nadaje się zarówno do spawania, jak i szlifowania. Posiada dużą (155 x 170 mm) wewnętrzną osłonę twarzy i zewnętrzną uchylną osłonę pozwalającą użytkownikowi łączyć osłony i tworzyć różne poziomy zaciemnienia.

„Oferujemy różne poziomy zaciemnienia szybki uchylnych i wewnętrznych, które są również regulowane, dzięki czemu użytkownicy mogą tworzyć własne zaciemnienie” - mówi Guy Shelverton, Global Product Manager, ESAB. „Szybka wewnętrzna ma opcje zaciemnienia 2, 3 i 5, podczas gdy szybka zewnętrzna ma opcje poziomu zaciemnienia 5, 8 i 10”.

Na przykład, aby przełączać pomiędzy cięciem plazmowym i spawaniem, użytkownicy mogą wybrać wewnętrzną poziom zaciemnienia 5 i zewnętrzną poziom zaciemnienia 5, aby uzyskać łączny poziom zaciemnienia 10. W przypadku spawania i szlifowania, uchylna osłona zewnętrzna o stopniu zaciemnienia 10 i przezroczysta wewnętrzna osłona twarzy ułatwiają spawanie, podnoszenie osłony do góry i szlifowanie przy użyciu przezroczystej szybki. Ponadto, zewnętrzna osłona twarzy opuszcza się na tyle, że nie zakrywa całkowicie osłony wewnętrznej, umożliwiając uzyskanie małego obszaru widzenia na spoinę. Po wykonaniu tego ustawienia oglądanie spoiny podczas spawania przy łączonym poziomie zaciemnienia wymaga jedynie niewielkiego pochylecia głowy.

Modele G40 i G50 są wyposażone w dużą, przezroczystą wewnętrzną osłonę. Model G40 jest wyposażony w szybki ze szkła mineralnego o stopniu zaciemnienia 10 DIN z opcjonalnymi obszarami widzenia 60 x 110 mm lub 90 x 110 mm. Uchylna osłona twarzy w modelu G50 jest wyposażona w filtr z automatycznym zaciemnianiem (ADF), który reguluje poziom zaciemnienia w zakresie od 9 do 13 DIN o wymiarach 97 x 47 mm; filtr zasilany jest energią słoneczną.

„Są to bardzo solidne i mocne przyłbice spawalnicze, spełniające lub przekraczające wszystkie obowiązujące normy bezpieczeństwa” - mówi Guy Shelverton. „Są przeznaczone do pracy w trudnych warunkach spawalniczych, w których może być wykonywane spawanie, cięcie i szlifowanie. Są idealne pod względem wszechstronności i oferują niedrogą opcję dla użytkowników, którzy nie muszą wydawać dużo pieniędzy na przyłbice z szeregiem dodatkowych funkcji”.



Więcej informacji można uzyskać kontaktując się bezpośrednio z:

Robert Lazik
Mobile Phone: +48 600 286483
robert.lazik@esab.pl