

GAMMA GTH3 XFA/SFA

NAJWYŻSZEJ KLASY ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ
DLA PROFESJONALNYCH SPAWACZY I PRACOWNIKÓW
DZIAŁU PRODUKCJI.



GAMMA GTH3 XFA/SFA



NAJWYŻSZEJ KLASY ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ DLA PROFESJONALNYCH SPAWACZY I PRACOWNIKÓW DZIAŁU PRODUKCJI.

Produkty z serii Gamma oferują wysoki poziom ochrony indywidualnej dla profesjonalnych spawaczy i pracowników działu produkcji. Aparaty oddechowe Gamma GTH3 oferują najwyższy poziom ochrony dróg oddechowych przewidziany w UE — TH3, co oznacza, że chronią przed 99,8% oparów i cząstek stałych. Do wyboru są zasilane akumulatorowo moduły filtrujące oferujące krótki czas ładowania i zapewniające pełną swobodę ruchu, jak również reduktory powietrza doprowadzanego podłączone do źródła powietrza sprężonego.

Modele Gamma GTH3 powstały z myślą o potrzebach użytkowników, dlatego oferują optymalną widoczność i różne funkcje, w tym regulację ustawienia przyłbicy i funkcję GapView. Z myślą o pracy w miejscach słabo oświetlonych modele XFA są wyposażone w oświetlenie robocze o jasności 70 lm, które zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo i komfort podczas spawania.

Spawalnicze aparaty oddechowe Gamma mogą przyczynić się do obniżenia kosztów środków ochrony indywidualnej nawet o 80% w porównaniu do niezależnych środków ochrony indywidualnej obejmujących przyłbice z maskami jednorazowego użytku.



GŁÓWNE ZALETY



BEZPIECZEŃSTWO WSZYSTKICH PROCESÓW

Przeznaczone do spawania łukowego, cięcia, szlifowania, żłobienia i inspekcji.



OCHRONA PŁUC

Aparaty oddechowe oferują najwyższy poziom ochrony dróg oddechowych przewidziany w UE, co oznacza, że chronią przed 99,8% oparów i cząstek stałych.



KOMFORT I FUNKCJONALNOŚĆ

Modele oferują optymalną widoczność i unikalne funkcje, w tym regulację osi i funkcję GapView.

KORZYŚCI

- 2 modele z akumulatorową dmuchawą poziomą TH3
- 1 model z połączeniem do źródła sprężonego powietrza
- Dostępne akumulatory o wysokiej i standardowej wydajności
- Usuwanie co najmniej 99,8% zanieczyszczeń z powietrza
- Oddychanie bez wysiłku dzięki nadciśnieniu
- Technologia LiFE+ Color w filtrach ADF zapewniająca lepszą widoczność
- Łatwa regulacja ADF podczas użytkowania przyłbicy
- Zintegrowane oświetlenie robocze LED w modelach XFA
- Opcjonalna soczewka powiększająca



OPCJE PRODUKTOWE



Gamma GTH3 SFA

Ochrona dróg oddechowych klasy TH3 oraz bezpieczeństwo i komfort typowe dla produktów z serii Gamma GTH3. Modele Gamma GTH3 SFA zawierają akumulatorowy moduł filtrujący PFU 210e oraz spawalniczy filtr samościemniający SA 60.



Gamma GTH3 XFA

Gamma GTH3 XFA oferuje najwyższy poziom bezpieczeństwa i komfortu oraz pełną swobodę ruchu. Gamma GTH3 XFA to spawalniczy aparat oddechowy, który doskonale sprawdzi się nawet w najtrudniejszych warunkach pracy. Jest wyposażony w niezrównany kolorowy spawalniczy filtr samościemniający LiFE+ Color ADF, zintegrowane oświetlenie robocze LED, akumulatory Li-Ion szybkiego ładowania i wszystko, co oferuje seria Gamma pod względem komfortu.



Gamma GTH3 SFA Airline

Model Gamma GTH3 SFA Airline wyposażono w spawalniczy filtr samościemniający SA 60 ADF. Przyłbice Gamma GTH3 Airline podłącza się do źródła powietrza zdatnego do oddychania za pośrednictwem przewodu i reduktora RSA 230 montowanego na pasie użytkownika. Stanowią one znakomitą alternatywę dla filtrów akumulatorowych.



CECHY



Oświetlenie robocze LED

Przyłbice Gamma GTH3 XFA są wyposażone w oświetlenie robocze LED o mocy 70 lm. Zapewnia ono wysoki poziom bezpieczeństwa i komfort podczas pracy w warunkach słabego oświetlenia. Do zasilania elektrycznego modułu oczyszczania i doprowadzania powietrza służy akumulator. Oświetlenie można włączać i wyłączać przy użyciu zdalnego sterowania zamontowanego na przyłbicy.



Zintegrowane zdalne sterowanie filtra ADF

Zintegrowane zdalne sterowanie filtra ADF dla niezawodności i wygody. Zdalne sterowanie spawalniczych filtrów samościemniających SA 60 i XA 74 składa się z trzech silikonowych przycisków. Duże przełączniki służą do zwiększania i zmniejszania parametrów, a mniejszy przełącznik umożliwia zmianę typu parametru lub, w przypadku dłuższego wciśnięcia, włączenie oświetlenia roboczego w modelu XFA.



Nagłowie ComFlex

Nagłowie ComFlex zapewnia komfort i elastyczność, dzięki czemu można je idealnie dostosować do kształtu głowy i preferencji użytkownika. Równomierne rozłożenie masy przyłbicy pozwala uniknąć nadmiernego nacisku na wrażliwe miejsca, co ogranicza zmęczenie i bóle głowy wywołane noszeniem przyłbicy.



Funkcja GapView

Przełącznik GapView pozwala otworzyć szybkę spawalniczą i uzyskać wąską szczelinę o wysokości 15 mm, która zapewnia znakomitą widoczność miejsca pracy. Doskonale sprawdza się podczas ustawiania elementu spawanego lub szepiania przed spawaniem. Docenią ją także użytkownicy modeli z pasywnym filtrem spawalniczym lub filtrem ADF, który może się niepotrzebnie ściemniać pod wpływem łuku spawalniczego innego spawacza.



AKCESORIA



PFU 210e

Solidne urządzenie PFU 210e umożliwia przełączanie prędkości wentylatora między 160 l/min a 210 l/min, obejmuje wskaźniki stanu akumulatora i filtra oraz wybór akumulatorów o standardowej lub zwiększonej wytrzymałości.



RSA 230

Mocowany na pasie reduktor powietrza doprowadzanego. Umożliwia regulację przepływu powietrza do przyłbicy aparatu oddechowego spawacza. Jest dostarczany wraz z przyłbicami Gamma i Beta przeznaczonymi do systemów powietrza doprowadzanego z sieci. Zawiera wymienny tłumik akustyczny, który ogranicza szum generowany przez przepływ powietrza.



XA 74

Spawalniczy filtr samościennejący zapewnia znakomitą widoczność i szerokie pole widzenia. Technologia LiFE+ Color w filtrach ADF oferuje lepszą widoczność komfortowe widzenie, a przyciski zdalnego sterowania zapewniają łatwą regulację bez zdejmowania przyłbicy. Szeroki zakres zaciemnienia: 4, 5, 8, 9–13, 14–15. Pole widzenia 102 x 74 mm.



SA 60

Spawalniczy filtr samościennejący zapewnia znakomitą widoczność i szerokie pole widzenia. Technologia LiFE+ Color w filtrach ADF oferuje lepszą widoczność komfortowe widzenie, a przyciski zdalnego sterowania zapewniają łatwą regulację bez zdejmowania przyłbicy. Zakres zaciemnienia: 5, 8, 9–13.



PFU 210e

Do aparatu oddechowego PFU 210e są dostępne następujące filtry: iskrochron, filtr wstępny, filtr cząstek stałych, filtr przeciwzapachowy oraz pochłaniacz gazowy. Więcej informacji na temat filtrów Kempki i oferty tej firmy można znaleźć w katalogu bezpieczeństwa.



Multicharger MC-6 for PFU210e batteries

Ładowarka Multicharger MC-6 to urządzenie do ładowania akumulatorów jednostki filtracyjnej Kempki PFU 210e. Za pomocą ładowarki można ładować do 6 akumulatorów jednocześnie. Baterie mogą być jednocześnie bateriami SD lub HD. Czas ładowania wynosi około 1,5 godziny dla akumulatorów SD i 3 godzin dla akumulatorów HD.



Extended head protector

Do przyłbic spawalniczych Gamma dostępne są aparaty oddechowe oraz dodatkowa ochrona głowy.



Universal leather neck protector

Uniwersalny skórzany ochraniacz szyi zabezpiecza szyję i ramiona przed odpryskami podczas spawania i szlifowania. Można go używać ze wszystkimi środkami ochrony indywidualnej Kempki oraz wieloma produktami innych producentów.



DANE TECHNICZNE

Gamma GTH3 SFA

Kod produktu	P0716
Masa	1002 g
Temperatura użytkowania	Od -5°C do +55°C <80% Rh
EN 175	B
EN 12941	TH3
AS/NZS 1716	P2
Filtr spawalniczy	SA 60
Pole widzenia	102 x 60 mm
Wymiary filtra	Indywidualne
Zakres zaciemnienia	5, 8, 9–13
Odcień filtra ADF w ustawieniu bez zaciemnienia	4
ADF klasyfikacja CE	1/1/1/2
Czas reakcji filtra ADF	0,1 ms
LiFE+ Colour (tak/nie)	Tak
Funkcja szlifowania (tak/nie)	Nie
Elektryczny moduł oczyszczania i doprowadzania powietrza (PAPR)	PFU 210e

Gamma GTH3 XFA

Kod produktu	P0721
Masa	1100 g
Temperatura użytkowania	Od -5°C do +55°C <80% Rh
EN 175	B
EN 12941	TH3
AS/NZS 1716	P2
Filtr spawalniczy	XA 74
Pole widzenia	102 x 74 mm
Wymiary filtra	Indywidualne
Zakres zaciemnienia	5, 8, 9–15
Odcień filtra ADF w ustawieniu bez zaciemnienia	4
ADF klasyfikacja CE	1/1/1/2
Czas reakcji filtra ADF	0,1 ms
LiFE+ Colour (tak/nie)	Tak
Funkcja szlifowania (tak/nie)	Nie
Elektryczny moduł oczyszczania i doprowadzania powietrza (PAPR)	PFU 210e



Gamma GTH3 SFA Airline

Kod produktu	9873150
Masa	1002 g
Temperatura użytkowania	Od -5°C do +55°C <80% Rh
EN 175	B
Filtr spawalniczy	SA 60
Pole widzenia	102 x 60 mm
Wymiary filtra	Indywidualne
Zakres zaciemnienia	5, 8, 9–13
Odcień filtra ADF w ustawieniu bez zaciemnienia	4
ADF klasyfikacja CE	1/1/1/2
Czas reakcji filtra ADF	0,1 ms
LiFE+ Colour (tak/nie)	Tak
Funkcja szlifowania (tak/nie)	Nie
Aparat powietrza doprowadzanego z sieci	RSA 230

AKCESORIA

PFU 210e

Kod produktu	SP011996
Masa	2510 g
Temperatura użytkowania	-5...+55 °C
Min. natężenie przepływu powietrza	160 l/min
Maks. natężenie przepływu powietrza	210 l/min
Typ akumulatora	Li-ion
Czas ładowania akumulatora (80%)	1.5 h (SD) / 2.5 h (HD)
Czas eksploatacji akumulatora (cykle ładowania)	500

RSA 230

Kod produktu	SP011617
Masa	1600 g
Długość przewodu powietrznego	10 - 30 m
Wymagane ciśnienie sprężonego powietrza	550 - 600 kPa
Min. natężenie przepływu powietrza	160 l/min
Maks. natężenie przepływu powietrza	400 l/min

SA 60

Kod produktu	SP012422
--------------	----------



Multicharger MC-6 for PFU210e batteries

Kod produktu	P0730 Multi-Charger 6 with EU plug P0731 Multi-Charger 6 with UK plug P0732 Multi-Charger 6 with DK plug P0733 Multi-Charger 6 with AS/NZS plug P0734 Multi-Charger 6 with CH plug
--------------	--

Extended head protector

Kod produktu	SP020921
--------------	----------

Universal leather neck protector

Kod produktu	SP015579
--------------	----------

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi jest liderem w dziedzinie projektowania urządzeń do spawania łukowego. Poprzez ciągłe doskonalenie charakterystyki łuku spawalniczego staramy się zapewniać coraz wyższą jakość i wydajność spawania, jednocześnie pracując na rzecz bardziej ekologicznego i równego świata. Firma Kemppi dostarcza zaawansowane zrównoważone produkty, rozwiązania cyfrowe i usługi dla profesjonalistów — od firm zajmujących się spawaniem w warunkach przemysłowych po wykonawców indywidualnych. Naszym celem nadrzędnym jest użyteczność i niezawodność produktów. Działamy w oparciu o sieć wysoko wykwalifikowanych partnerów obejmującą ponad 70 krajów, dzięki czemu jesteśmy w stanie obsługiwać klientów lokalnie. Firma Kemppi z siedzibą w Lahti w Finlandii zatrudnia prawie 800 specjalistów ds. spawania w 16 krajach i w 2022 r. osiągnęła obrót 195 mln EUR.

