

GAMMA GTH3 XFA/SFA

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



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.

