

ZETA Fresh Air G

MAKSYMALNA OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH PODCZAS
SZLIFOWANIA I WYKAŃCZANIA





DANE TECHNICZNE

SPRZĘT DO OCHRONY DRÓG ODDECHOWYCH

Zeta Fresh Air G201x PFU210e

Kod produktu	P0738 (including LI-ION Battery (HD) 6,4Ah)
Masa	545 g
Temperatura użytkowania	Od -5°C do +55°C, wilgotność względna < 80%
EN 12941	TH3
AS/NZS 1716	P2
AS/NZS 1337.1	Tak
Elektryczny moduł oczyszczania i doprowadzania powietrza (PAPR)	PFU 210e
Rozmiar wizjera	Wysokość 200 mm, pole widzenia w poziomie 180°
EN 166	B
Oświetlenie robocze LED zasilane przez	PFU 210e

Zeta Fresh Air G201 PFU210e

Kod produktu	P0737 (including LI-ION Battery (SD) 3,2Ah)
Masa	515 g
Temperatura użytkowania	Od -5 do +55°C, wilgotność względna < 80%
EN 12941	TH3
AS/NZS 1716	P2
AS/NZS 1337.1	Tak
Elektryczny moduł oczyszczania i doprowadzania powietrza (PAPR)	PFU 210e
Rozmiar wizjera	Wysokość 200 mm, pole widzenia w poziomie 180°
EN 166	B

Zeta Fresh Air G201 RSA230

Kod produktu	9873842
Masa	515 g
Temperatura użytkowania	Od -5 do +55°C, wilgotność względna < 80%
AS/NZS 1716	Tak
AS/NZS 1337.1	Tak
Aparat powietrza doprowadzanego z sieci	RSA 230
Rozmiar wizjera	Wysokość 200 mm, pole widzenia w poziomie 180°
EN 166	B
EN 14594	3B



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

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
--------------	--

Gas filter

Kod produktu	SP009934
--------------	----------

Particle filter

Kod produktu	SP015757
--------------	----------

Pre-filter

Kod produktu	SP9320002
--------------	-----------

Universal leather neck protector

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

Zeta Grinding visor

Kod produktu	SP022580
--------------	----------



Tear-off film 10 pcs

Kod produktu

SP024085

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.

