

VIZOR Air/3

System ochrony dróg oddechowych



DANE TECHNICZNE APARATU FILTRUJĄCEGO Z NAWIEM POWIETRZA

Współczynnik ochrony	TH3 (EN 12941)
Regulacja przepływu powietrza	stopień 1: min. 150 l/min stopień 2: min. 200 l/min stopień 3: min. 250 l/min
Poziom hałasu	maks. 70 dbA
Masa	1560 g (z filtrem, pasem i akumulatorem)
Wymiary	222 x 213 x 92,6 mm (dł. x szer. x wys.)

DANE TECHNICZNE PRZYŁBIC Z DOPŁYWEM ŚWIEŻEGO POWIETRZA

	Vizor 4000 Professional Air/3	Vizor 4000 Plus Air/3
Klasyfikacja	1/1/1/1	1/1/1/2
Wybór stopnia ochrony ręczny	5-9/9-13	8-12
Stopień ochrony w stanie otwartym	4	2,5
Filtr barw rzeczywistych		✓
Bezstopniowy regulator czasu otwarcia	0,1 s – 2,0 s	0,05 s – 1,0 s
Tryb szlifowania		✓
Suwak czujnika		✓

A jakie jest Twoje wyzwanie w spawalnictwie?

Let's get connected.



NIEZAWODNA OCHRONA PRZED PYŁEM I DYMEM SPAWALNICZYM

System filtruje z powietrza otoczenia do 99,8% szkodliwych dla zdrowia cząstek stałych i spełnia tym samym najwyższą normę jakości TH3 (EN 12941).



REGULOWANY DOPŁYW ŚWIEŻEGO POWIETRZA

Rozpływ powietrza i natężenie przepływu powietrza można indywidualnie dostosować w celu zapewnienia doskonałego klimatu w przyłbicy spawalniczej.



DO 20 GODZIN CZASU PRACY NA AKUMULATORZE

Wydajny akumulator litowo-jonowy gwarantuje stały przepływ powietrza, wynoszący 150 l/min w maksymalnym czasie do 20 godzin.



KONTROLA STANU AKUMULATORA I ILOŚCI POWIETRZA Z FUNKCJĄ OSTRZEGANIA

Alarm akustyczny i wizualny zapewnia maksymalne możliwe bezpieczeństwo w przypadku słabej mocy akumulatora, braku lub zatkania filtra cząstek stałych.