

Zestawy Jetstream® do spawania i szlifowania

Zestawy Welding & Grinding Jetstream® TH2P R SL / CBP010-001-100



OPIS

Jetstream® to montowane na pasie urządzenie akumulatorowe z jednorazowym filtrem o dużej pojemności, dostarczająca przefiltrowane powietrze przez bardzo elastyczny, wzmocniony przewód przeznaczone do różnych zastosowań.

Opakowanie transportowe z zestawem dla spawaczy Jetstream® zawiera:

Przyłbica spawalnicza/szlifierska Cobra™ z automatycznym filtrem zaciemniającym odcień 9-13

Elastyczny przewód z osłoną trudnopalną

Filtry przeciwpyłowe TH2P R SL lub pochłaniacze TH2A2P R SL do gazu i pyłu

Przepływomierz

Akumulator

Uniwersalna wtyczka

OPCJE

Zestawy Welding & Grinding Jetstream® TH2P R SL (CBP010-001-100)

Jetstream® TH2A2P R SL Welding & Grinding Kits (CDP010-901-100)

NORMY BEZPIECZEŃSTWA

EN 12941 • EN 379 • EN 166



SPECYFIKACJE

Automatyczne filtry spawalnicze
Nieaktywny DIN 4 (Deutsches Institut für Normung -
Niemiecki Instytut normalizacji), aktywny DIN 9-13
ADF (Filtr automatycznego zaciemniania)

Czas reakcji filtra
Światło do ciemności w 0.05 ms.

Zasilacz ADF
Bateria Solarna + Alkaliczna

Klasa optyczna (1 - klasa 1 - wysoka jakość do regularnego
użytkowania. 2 - klasa 2 - średnia jakość do sporadycznego
użytku. 3 - klasa 3 - niska jakość do wyjątkowych
zastosowań)

1

Ochrona przed rozpryskami cieczy
3

Klasyfikacja
TH2

Minimalna skuteczność filtracji
98%

Nominalny współczynnik ochrony (NPF)
50

4-punktowy pasek
Tak

Konstrukcja Półmaski
Urządzenie z wymuszonym przepływem powietrza
Turbo Hood (Luźne dopasowanie)

Bez metalu
Nie

BSI Kitemark
Tak

Poziom hałasu
65dB

*** Filtry gazowe nie są kompatybilne ***

Waga Produktu
Filtr TH2P R SL 124g

Klasa optyczna ADF
1/1/1/2 Klasa czysto optyczna, Klasa dyfuzji światła,
Klasa zmienności przepuszczalności światła, Klasa
zależności przepuszczalności światła od kąta.

Czas oczyszczania filtra
Od ciemnego do jasnego: Min. 0.1s Max. 0.5s

Znak towarowy producenta
JSP Dagger

Odporność na uderzenia o średniej energii kulki 6 mm, 0,86
g o prędkości 120 m/s. Maksymalna ochrona dla gogli.
B

Odporność na stopione metale i gorące ciała Hełmy
(opcjonalnie)
9

ZAWÓR WYDECHOWY
Tak

Maksymalny całkowity wyciek wewnętrzny (TIL)
2% po zamontowaniu do Jetstream

Przydzielony współczynnik ochrony (APF) UK
20

Typ uszczelki twarzowej
Materiał hipoalergiczny

Nie zawiera lateksu
Nie

Typ baterii
8 godzin ładowania 6V 4.4 Ah (NiMH)

Waga Produktu
Nagłowie 1140g

Typ Filtra
P (chroni przed aerozolami stałymi i ciekłymi)

Całkowita waga produktu
Zasilacz i filtr 1066g

CECHY



Komfort

Montowana na pasie jednostka z w pełni
automatycznym alarmem i zintegrowanym
akumulatorem, mocowana do szerokiego,
wygodnego pasa biodrowego.



Możliwość dostosowania

Dostępny jest szeroki wybór zestawów, filtrów i
nagłowi, które można dostosować do różnych
zadań.



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jspsafety.com / Web: www.jspsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspsafety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 2 of 3 / Issued 22 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.





Test Dopasowania do Twarzy Nie Jest Wymagany

Jako luźne dopasowane urządzenie do ochrony dróg oddechowych, JetStream® jest odpowiedni dla użytkowników o starannie przyciętych, zadbanych włosach na twarzy i nie wymaga testu dopasowania.



Komfort

Montowana na pasie jednostka z w pełni automatycznym alarmem i zintegrowanym akumulatorem, mocowana do szerokiego, wygodnego pasa biodrowego. Kompletne urządzenie waży zaledwie 765g.



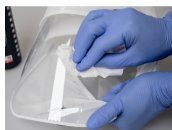
Prosta Konserwacja

Kluczowe komponenty są dostępne jako części zamienne, umożliwiając prostą konserwację i opcję zakupu kilku nagłowia lub filtrów.



Wysoka Wydajność

Filtr Jetstream® za pomocą bardzo elastycznego węża dostarcza 180 litrów powietrza na minutę do nagłowia z kapturem.



Łatwe Czyszczenie

Szybkie i łatwe czyszczenie; kaptur, obudowa filtra, Jednostka dmuchawy i wąż można wyczyścić wilgotną szmatką nasączoną łagodnym roztworem detergentu.



Filtry o wysokiej wydajności

TH2P R SL (filtr wielokrotnego użytku do cząstek stałych i ciekłych, aerozoli)

ZASTOSOWANIE

Tylko ogólne wytyczne i nie powinny być uważane za substytut pełnej oceny ryzyka

Spawanie

GAMA

PLIKI DO POBRANIA

Jetstream®

 [Zbiór zdjęć \(ZIP\)](#)

 [doc-jetstream-welder-kit.pdf \(PDF\)](#)



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jspsafety.com / Web: www.jspsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspsafety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 3 of 3 / Issued 22 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

