

## Jetstream® Schweißen & Schleifen Kits

Jetstream® TH2P R SL Schweiß & Schleif Kits / CBP010-001-100



### BESCHREIBUNG

Jetstream® ist ein am Gürtel befestigtes, wiederaufladbares Atemschutzgerät mit einem Einwegfilter und großer Kapazität, der gefilterte Luft durch einen hochflexiblen, verstärkten Schlauch an eine Vielzahl von Kopfaufsätzen für unterschiedliche Anwendungen liefert.

Der Jetstream® Schweißer Koffer beinhaltet:  
Cobra™ Schweiß-/Schleifkopfteil mit selbsttönendem Filter (Farbton 9-13)  
Flexibler Schlauch mit flammhemmender Abdeckung  
TH2P R SL Staub- oder TH2A2P R SL Gas- & Staubfilter  
Durchflussmessgerät  
Wiederaufladbare Batterie  
Multiregionaler Steckeradapter

### OPTIONEN

**Jetstream® TH2P R SL Schweiß & Schleif Kits  
(CBP010-001-100)**

Jetstream® TH2A2P R SL Schweißen & Schleifen Kits  
(CDP010-901-100)

### SICHERHEITSSTANDARDS

EN 12941 • EN 379 • EN 166

## SPEZIFIKATIONEN

Automatische Schweißfilter  
Inaktiv DIN 4 (Deutsches Institut für Normung),  
Aktiv DIN 9-13 ADF. (Automatischer  
Verdunkelungsfilter)

Filter-Reaktionszeit  
Hell Bis Dunkel in 0,05ms.

ADF Netzteil  
Solar + Alkaline-Batterie

Optische Klasse 1 (Klasse 1 - Hohe Qualität für den  
regelmäßigen Gebrauch). 2 - Klasse 2 - Mittlere Qualität für  
gelegentlichen Gebrauch. 3 – Klasse 3 – Niedrige Qualität  
für außergewöhnlichen Einsatz)

1

Schutz vor Flüssigkeitsspritzern  
3

Klassifizierung  
TH2

Filtrationseffizienz  
98%

Nominaler Schutzfaktor  
50

4-Punkt-Gurtsystem  
Ja

Maskendesign  
Eine patentierte durch Twin-Turbo-Technologie  
gesteuerte Gebläseatemschutz-Einheit

Metallfreie  
Nein

BSI Kitemark  
Ja

Geräuschpegel  
65dB

\*\*\* Nicht mit Gasfilter kompatibel \*\*\*

Produktgewicht  
TH2P R SL Filter 124g

ADF Optische Klasse  
1/1/1/2 (Rein optische Klasse,  
Lichtstreuungsstufe, Lichttransmissionsgrad-  
Variationsklasse, Lichttransmissionsgrad-  
Winkelabhängigkeitsklasse.

Filter-Klärzeit  
Von Dunkel bis Hell: Minimum 0,1s, Maximal 0,5s

Markenzeichen des Herstellers  
JSP Dolch

Mittlere Aufprallenergie widersteht einer 6mm, 0,86g  
Stahlkugel bei 120 m/s maximaler Schutz für Überbrillen.  
B

Resistance to Molten Metals and Hot Solids Helmets  
(optional)  
9

AUSATEMVENTIL  
Ja

Gesamte nach Innen gerichtete Leckage (TIL)  
2% bei Montage am Jetstream

UK Zugewiesener Schutzfaktor  
20

Gesichtsabdichtungs-Typ  
Hypoallergenes Material

Latexfrei  
Nein

Batterie Typ  
Wiederaufladbare 8 Stunden Batterie 6 V 4.4 Ah.  
(NiMH)

Produktgewicht  
Kopfberteil 1140g

Filtertyp  
P (Schützt gegen feste und flüssige Aerosole)

Gewicht des Gesamtprodukts  
Ladegerät & Filter 1066g

## EIGENSCHAFTEN



### Komfort

Tailenmontierte Gebläseatemschutz-Einheit mit  
vollautomatischem Alarm und integrierter Batterie  
an einem breiten, bequemen Hüftgurt.



### Anpassungsfähig

Eine breite Palette von Kits, Filtern und  
Kopfberteilen steht für eine Vielzahl von  
Aufgaben zur Verfügung.



### No Face Fit Testing

Jetstream® eignet sich für Anwender mit sauber  
getrimmtem, gepflegtem Barthaar und erfordert  
keine Dichtsitzprüfung.



### High Performance

Das jeweilige Kopfteil wird durch den Jetstream®  
Filter und über einen sehr flexiblen Schlauch pro  
Minute mit 180 Litern Luft versorgt.



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jgpsafety.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 3 Dec 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.





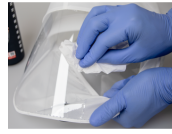
### Komfort

Tailenmontierte Gebläseatemschutz-Einheit mit vollautomatischem Alarm & integrierter Batterie an einem breiten, bequemen Hüftgurt. Das komplette Gerät und der Gurt wiegen nur 765 g.



### Simple Maintenance

Schlüsselkomponenten sind als Ersatzteile erhältlich und ermöglichen eine einfache Wartung und die Möglichkeit, mehrere Kopfteile oder Filter zu erwerben.



### Leichte Reinigung

Schnelle und einfache Reinigung; Haube, Filtergehäuse, Gebläseeinheit und Schlauch können mit einem feuchten Tuch mit milder Reinigungslösung abgewischt werden.



### Hochleistungsfilter

TH2P R SL (Ein wiederverwendbarer fester und flüssiger Partikel-Aerosolfilter)

## ANWENDUNGEN

Nur allgemeine Hinweise und sollte nicht als Ersatz für eine vollständige Risikobeurteilung angesehen werden

Schweißung

## SERIE

**Jetstream®**

## DOWNLOADS

 [Bilderordner \(ZIP\)](#)

 [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 3 Dec 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

