

Jetstream® Kits soudeur/meuleur

Kit soudure & meulage Jetstream® TH2A2P R SL / CDP010-901-100



DESCRIPTION

Le Jetstream® est un appareil respiratoire rechargeable monté sur ceinture avec un filtre à poussière jetable de grande capacité. Le Jetstream® fournit 180 lt/min d'air purifié par le filtre via un tuyau très souple jusqu'à la cagoule souhaitée.

Le kit Jetstream® contient:

Cagoule de soudage/meulage Cobra™ avec filtre d'assombrissement automatique teinte 9-13

Tuyau flexible avec revêtement ignifuge

Filtres TH2P R SL poussière ou TH2A2P R SL gaz et poussière

Débitmètre

Batterie rechargeable

Adaptateur de prise multi-régions

OPTIONS

Kit soudure & meulage Jetstream® TH2P R SL (CBP010-001-100)

Kit soudure & meulage Jetstream® TH2A2P R SL (CDP010-901-100)

NORMES

EN 12941 • EN 379 • EN 166



INFORMATIONS TECHNIQUES

Filtres de soudage automatiques
DIN 4 inactif (institut allemand de normalisation),
DIN 9-13 ADF automatique. (Filtre auto-obscurcissant)

Temps de réaction des filtres
De la lumière à l'obscurité en 0,05 ms

Alimentation pour lentille ADF
Pile alcaline + solaire

Classe optique (1 - Classe 1- qualité élevée pour le port permanent. 2 – Classe 2 – qualité moyenne pour le port intermittent. 3 – Classe 3 – qualité faible pour des travaux occasionnels et de courte durée).

1

Protection contre les projections de liquides
3

Classification
TH2

Efficacité de filtration minimale
98%

Facteur nominal de protection
50

Système de réglage du harnais en 4 points
Oui

Conception des masques
EPR a ventilation assistée avec cagoule ou casque
- sans ajustement étanche nécessaire

Sans métal
Non

BSI Kitemark
Oui

Niveau sonore
65dB

Durée de stockage des filtres
3 ans

Poids du produit
Batterie & Filtre TH2A2P R SL 1400g

Classe optique lentille ADF
1/1/1/2 (Classe Optique pure, Classe pour la diffusion de la lumière, Classe pour la variation de transmission lumineuse, Classe pour la transmission lumineuse relative à l'angle).

Temps de compensation des filtres
De l'obscurité à la lumière : minimum 0,1s maximum 0,5s

Marque du fabricant
Dague JSP

Impact à moyenne énergie, résiste à une bille de 6 mm, de 0.86g tombant à 120 m/s. Protection maximale les lunettes masques de sécurité.

B

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

Valve d'expiration
Oui

Fuite totale vers l'intérieur (TIL)
2% lorsqu'il est monté sur l'équipement Jetstream®

Facteur de protection assigné au Royaume-Uni
20

Type de joint facial
Matériau hypoallergénique

Sans latex
Non

Type de batterie
6V 4,4 Ah. (NiMH) rechargeable en 8 heures (NiMH)

Poids du produit
Cagoule 1140g

Type de filtre
Vapeurs organiques, odeurs gênantes et particules

Poids du produit
Filtre TH2A2P R SL 592g

CARACTÉRISTIQUES



Confort

Ensemble de ventilation monté à la ceinture avec alarme automatique et batterie intégrée à une large ceinture confortable.



Adaptable

Une large gamme de kits, de filtres et de têtes est disponible pour répondre à une variété de tâches.



Filtres haute performance

TH2A2P R SL (Filtre réutilisable à aérosols pour gaz organiques/vapeurs et particules solides et

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 28 Sep 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



liquides).

APPLICATIONS

Conseils et recommandations uniquement à caractère indicatif qui ne doivent pas être considérés comme un substitut à une évaluation complète des risques.

Soudage

GAMME

Jetstream

TÉLÉCHARGEMENTS

 [Pack d'images \(ZIP\)](#)

 [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@jssafety.com / Web: www.jssafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jssafety.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 28 Sep 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

