

Optrel Casque de soudure Neo p550



Données techniques :

- Alimentation électrique cellules photovoltaïques, pile (CR2032)
- Autonomie 3000 heures
- Classification EN 379 1/1/1/2
- Niveau de protection DIN 4/9 - 13
- Champ visuel 50 x 100 mm
- Mode meulage non
- Poids 495 g
- Garantie 2 ans (sauf pile)



930002489 Optrel Casque de soudure Neo p550 CHF 259.02 -25% CHF 194.27



Gants de protection anti-froid RESISTA-TECH & KCL STONEGRIP 692



RESISTA-TECH

Gants de protection contre le froid en cuir croûte gris, épaisseur du cuir 1,1 mm, dos de la main en tricot stretch noir, doublure en molleton avec insert THINSULATE thermoisolant, longue manchette tricotée. Tailles S - XL. Unité: 1 paire.

Champ d'application :

Pour travaux généraux par temps froid jusqu'à -20°C. Les gants offrent une bonne sensibilité tactile des doigts et l'actionnement d'interrupteurs et de petits outils.

Normes :

→ EN 388 : 3144X / EN 511 : 120 / CE

930023764 - 67 Gants de protection anti-froid RESISTA-TECH CHF 15.26 -20% CHF 12.21



KCL STONEGRIP 692

Gants de protection anti-froid KCL en maille d'acryle bouclée moelleux jaune lumineux, paume revêtue de latex naturel rugueux noir, épaisseur de couche 0,7 mm, manchette élastifiée. Tailles 9 et 10. Unité: 1 paire.

Champ d'application :

Gants universels avec une excellente protection contre le froid (jusqu'à -20 °C), confort élevé et excellente sécurité de prise, p. ex. lors de transports et dans la construction, les secteurs frigorifiques, l'entretien des routes, l'élimination des ordures, etc.

Normes :

→ EN 388 : 2141X / EN 511 : X2X / CE

930023746 - 47 Gants de protection anti-froid KCL STONEGRIP 692 CHF 11.56 -20% CHF 9.25

Février et mars 2025

PROMOTION DE SOUDAGE



CEA Qubox 405 W Pulse



Poste à souder synergiques multi procédés à onduleur pulsé avec dévidoir séparé.

Les postes à souder multi procédés de la série QUBOX PULSE se caractérisent par une commande numérique et une technologie d'onduleur intégrée dans un boîtier métallique solide et fonctionnel avec un coffret d'avancement séparé. Technologiquement avancées, robustes et faciles à utiliser, elles sont conçues pour des travaux de soudage de haute qualité en MIG pulsé, MIG-MAG, à l'électrode et TIG LiftArc.

Les installations QUBOX PULSE permettent également aux opérateurs moins expérimentés de régler tous les paramètres de soudage de manière intuitive et avec une extrême facilité. Après avoir sélectionné le programme de soudage en fonction du matériau, du diamètre et du gaz utilisé, la commande définit automatiquement les meilleurs paramètres de soudage, fruit de l'expérience acquise par le CEA au fil des ans. connaissances acquises au cours de plus de 65 ans.

Ces installations sont la meilleure solution dans tous les secteurs industriels qui exigent une grande précision et une grande répétitivité dans la construction métallique, les chantiers navals et les entreprises d'assemblage. Les installations QUBOX PULSE disposent d'un refroidissement par eau intégré.

Données techniques :

- Tension de réseau 400 volts triphasé
- Courant de soudage 400 A à 60% ED
- Plage de réglage 10-400 A
- Dimensions 1030x515x950mm
- Degré de protection IP23S
- Poids 80kg



930019036	CEA Qubox 405 W Pulse	CHF 9 400	-20%	CHF 7 520
930023838	CEA Mallette dévidoir de fil QF7-W	incl.		
930010697	Câble intermédiaire CEA 1.2m W	incl.		
930003456	TORCHE MAG ABIMIG GRIP W 555D 4M	incl.		
9300012561	Kit de pièces d'usure ABIMIG 555D	incl.		
930011408	CEA Câble de masse 4m/70mm2	incl.		
930018164	CEA Filtre à poussière Qubox	incl.		

CEA Matrix x300 & x220 AC/DC X Vision W

Les onduleurs MATRIX X AC/DC sont des postes à souder onduleur TIG AC/DC à haut rendement, étudiées pour répondre à la demande la plus avancée et la plus sophistiquée du marché du soudage TIG. Les MATRIX X AC/DC sont équipés en standard de la nouvelle interface X VISION, simple et complète, pour le contrôle total et la surveillance de tous les paramètres de soudage.

Leurs excellentes caractéristiques, associées à la haute technologie de la commande numérique, permettent une stabilité parfaite de l'arc de soudage, garantissant un soudage TIG haute performance dans les applications industrielles et la maintenance les plus sophistiquées. Les MATRIX X AC/DC permettent le soudage TIG de tous les métaux, y compris l'aluminium et ses alliages, et offrent également d'excellentes performances dans le soudage MMA avec les électrodes basiques et cellulosiques les plus difficiles.

Données techniques : CEA Matrix x300 AC/DC X Vision W

- Tension de réseau 400 Volt triphasé
- Courant de soudage 300 A à 35% ED
- Plage de réglage 1-300 A
- Dimensions 530×215×410mm
- Degré de protection IP23S
- Poids 21.5 kg

Données techniques : CEA Matrix x220 AC/DC X Vision W

- Tension de réseau 230 Volt monophasé
- Courant de soudage 220 A à 30% ED
- Plage de réglage 1-220 A
- Dimensions 530×215×410mm
- Degré de protection IP23S
- Poids 20 kg



930024513	CEA Matrix x300 AC/DC X Vision W	CHF 8 390	-20%	CHF 6 712
	CEA refroidissement par eau HRX30 400V	incl.		
	CEA Chariot à 2 roues VT101	incl.		
	CEA Câble de masse 4 m/35mm ²	incl.		
930024811	CEA MINI Torche TIG TXH20.4 U/D 4m	incl.		
930024512	CEA Matrix x220 AC/DC X Vision W	CHF 6 900	-20%	CHF 5 520
	CEA refroidissement par eau HRX20 230V	incl.		
	CEA Chariot à 2 roues VT101	incl.		
	CEA Câble de masse 4 m/35mm ²	incl.		
930024811	CEA MINI Torche TIG TXH20.4 U/D 4m	incl.		



Neutrix Affûteuse pour électrodes en tungstène

Ingénieux et viable, affûteuse pratique pour électrodes en tungstène. Légère, transportable et prête à l'emploi partout. Offre tous les avantages nécessaires au ponçage d'électrodes en tungstène afin de pouvoir atteindre un arc électrique concentré et stable lors du soudage TIG. Guidage précis de l'électrode. Les électrodes en tungstène de 1,0 à 4,0 mm peuvent être affûtées. Equipement standard 1,6, 2,4 et 3,2 mm compris. Les électrodes courtes (jusqu'à 15 mm de long) peuvent être affûtées. Avec regard légère: seulement 2,8 kg. Réglage de l'angle d'affûtage simple et en continu (15-180°). Les électrodes avec des gouttes métalliques peuvent aussi être directement affûtées sans problème.

Données techniques :

- Puissance 850W/230V
- Vitesse de rotation 28000/min
- Disque diamanté 40mm
- La surface de meulage peut être modifiée pour assurer l'utilisation du disque entier!



930004066 Neutrix Affûteuse pour électrodes en tungstène, complète mallette comprise CHF 989.82 -15% CHF 841.35

REUTER CLEANOX 1.0

Le poids plume

Avec pinceau L-Performance pour le nettoyage des soudures TIG, signature sombre En tant qu'appareil purement AC, le Cleanox 1.0 est spécialement conçu pour nettoyer les cordons de soudure avec le pinceau en fibre de carbone. Sa simplicité d'utilisation et son poids léger en font un appareil idéal pour les chantiers et le montage dans la construction de tuyauteries. Le Cleanox 1.0 fournit la même puissance qu'un appareil stationnaire 80 A de courant continu pour un facteur de marche de 100 %, ainsi que des courants pulsés pouvant atteindre 200 A - des valeurs qui font dresser l'oreille à nos concurrents.

Contenu de la livraison :

Pinceau Performance L, douille en téflon Performance L, adaptateur M10 Performance, poignée en téflon avec câble de 4 m 10 mm², câble de masse 10 mm², 4 m, avec pince 200 A, Cleaner et Polisher électrolyte, récipient à large ouverture, flacon pulvérisateur pour eau, boîte en plastique.

Données techniques :

- Tension du réseau 230 V/50 Hz/6 A
- Tension secondaire 9,5 V AC
- Puissance 1000 VA
- Dimensions 250×150×260 mm
- Indice de protection IP43
- Poids 5,6 kg

930018836 REUTER CLEANOX 1.0 CHF 1 130.43 -20% CHF 904.34

