



XuperView 3.0

Cagoule de soudage



- Grande vision (108x82mm)
- Truevision, couleurs réelles
- Serre-tête grand confort avec 3 bandes supérieures pour une meilleure stabilité
- Nouvelles fonctions inédites : Shade AUTO, Sensitivity AUTO, Delay AUTO, Gradient, Mix, Memory, Test, Soudage par points
- 5 capteurs

XuperView 3.0

Cagoule de soudage dotée d'une large zone de vision (108 x 82 mm), technologie True Color (couleurs réelles), deux échelles de teintes variables de 4 à 8 et de 9 à 14, mode meulage avec bouton d'activation externe, affichage numérique avec réglage interne, 10 mémoires et fonction Gradient. Alimentation solaire + 2 piles CR2450 remplaçables. 4 capteurs d'arc. Qualité optique 1/1/1/1 (V1). Temps de déclenchement : 0,04 ms. Mode automatique d'obscurcissement, de sensibilité et de delay. Conforme à la norme CE ISO 16321

Nouvel écran LCD XXL (108 x 82 mm) Truevision HD

- Doté de la nouvelle technologie Trueview HD qui combine un très grand champ de vision avec une clarté et une netteté d'image maximales.
- Grâce à un nouveau cinquième capteur à l'avant du filtre électronique, la sensibilité, la teinte sombre et le temps de retour à la teinte claire peuvent être ajustés en fonction de la lumière ambiante, afin que le filtre électronique puisse les choisir automatiquement.

Shade AUTO - Teinte foncée automatique, selon l'intensité de soudage.

Sensitivity AUTO - S'adapte aux conditions de lumière et de soudage pour maintenir la teinte sombre idéale (y compris en TIG à très faible intensité).

Delay AUTO - Détermine le temps nécessaire après la fin de l'arc avant de revenir à la teinte claire.



SPÉCIFICATIONS	98000XUP VIEW3 - ESC 772797
Champ de vision	108 x 82 mm
Teinte claire	True color gris-jaune teinte 3, avec filtre lumière bleue
Classe optique	1/1/1/1 (V1 - ISO16321)
Modes	Soudage/coupage/polissage
Nombre de capteurs	4 soudage + 1 capteur d'ambiance
Réglage de la teinte foncée	4-8/9-14
Fonction sélection automatique de la teinte foncée	Oui, avec possibilité d'ajuster +/- 2 teintes
Fonction mémoire	Oui, 10 mémoires
Fonction meulage	Oui, avec un bouton-poussoir externe facile à actionner
Réglage sensibilité	Fonction manuelle et automatique de 0 à 9
Fonction TIG à faible ampérage (SUPER)	Oui, au point 9 de la sensibilité
Temps de réaction	0,04 ms
Temps de retour à la teinte claire	0,04 - 2,0 s - Mode manuel et automatique
Mode de soudage par points (TACK)	Oui, avec Delay sur la position 0
Fonction Gradient	Oui
Poids masque complet	615 g
Alimentation	Solaire + 2 piles CR2450 remplaçables
Garantie	2 ans
Certification	CE ISO 16321

La nouvelle fonction MIX fait intervenir les fonctions suivantes :

Delay - Le filtre maintient la teinte foncée identique à celle lors du soudage durant la période désirée.

Gradient - Le retour à la teinte claire se fait de manière progressive.

Tack/Transition - Le filtre reste en teinte 5 pour les travaux de soudure par point pour éviter trop de contrastes entre la teinte foncée et la teinte claire et améliorer ainsi le confort visuel.

Pré-Start - Le filtre reste à une teinte légèrement supérieure à celle complètement claire pour que le temps d'obscurcissement lors du prochain cordon de soudage soit plus rapide.