GYSMATIC 2.0 CL XXL TRUE COLOR



REF. 069138

Doté d'une teinte claire 2, le GYSMATIC 2.0 CL XXL offre une visibilité parfaite. Son écran XXL et son champ de vision panoramique garantissent une vision étendue et sans obstruction. Avec 5 capteurs de haute sensibilité, il réagit instantanément à l'arc de soudage. Le serre-tête multipremium assure un ajustement sécurisé et confortable, réduisant la fatigue lors d'une utilisation prolongée. De plus, son réglage automatique adapte la teinte en fonction de l'intensité de l'arc.

CARACTÉRISTIQUES

- Teinte claire 2, visibilité exceptionnelle avant soudage.
- Champ de vision panoramique : 1 écran XXL + 2 écrans latéraux à teinte fixe pour une vision à 180°.
- **Masque intelligent** avec réglages des paramètres automatiques en fonction des conditions de travail (lumière, mode, etc).
- **5 capteurs** extrêmement sensibles pour un maximum d'efficacité.
- Serre-tête Multi premium entièrement ajustable. Optimisation du point d'équilibre pour un niveau de confort exceptionnel.
- Panneau de commande ergonomique avec écran digital.
- Filtre avec technologie TrueColor : restitution des couleurs plus réelle et détaillée que les filtres classiques.



TABLEAU TECHNIQUE

Protection UV/IR	DIN 15				
Classification	1/1/1/2				
Teinte claire	2				
Teintes foncées	Principale: 4 - 8 / 8 - 12 Latérales: 5				
Temps de réaction	0,08 ms				
Temps de retour au clair	0,06 à 1,0 sec				
Champ do vision	Principal : 100 x 93 mm				
Champ de vision	Écrans latéraux : 125 x 66 mm (x2)				
Energie	solaire et 2 piles (CR2032)				
Poids	550 g				
Dáglagas	Manuel / Automatique				
Réglages	Sensibilité, délai, teinte, soudage, meulage				
Capteur lumineux	5				
Champs d'applications	MMA 5≯400 / TIG 2≯300 / MIG-MAG 5≯400				
Normes	C € / EN 175B / EN 166 / EN 379				







Teinte claire 3

Teinte claire 2 (avant soudage)

			1	2		3	
@ GRIND LOW BAT		7	SHADE	/ SE	NS \	DELAY	
MODE W	ELD	MANUAL			A	3	+ GRADUA
AIM	1 TEST		#	∴ — A	υτο <mark>+</mark>	\ E	AUTO

- 1 SHADE: Réglage de la teinte (4>8 / 8>12)
- SENS : Réglage de sensibilité (0>7)
- 3 DELAY: Réglage du temps de retour à l'état clair





