GYSMATIC TRUE COLOR **5.13** AIR **XXL**



Ref. 047846

Le GYSMATIC 5/13 AIR XXL est un masque de soudure doté d'un système de protection respiratoire à ventilation assistée. 2 en 1, il protège les yeux des IR/UV pendant les opérations de soudage et préserve les voies respiratoires de l'opérateur.

MASQUE DE SOUDAGE

- Visibilité optimale : écran XXL (100 x 83 mm)
- Boutons de **réglage tactiles** (sensibilité / délai / teinte / mémoire).
- Possibilité de **mémoriser** jusqu'à 3 préférences de réglages.
- Grande sensibilité grâce à 4 capteurs solaires.
- Soudage TIG > 2 A.
- Choix de **7 teintes foncées** (5>13) adaptées à toutes vos opérations de soudage et coupage.
- Technologie TRUE COLOR



Livré avec :

- Masque GYSMATIC 5/13 XXL + cagoule
- Système de protection respiratoire (filtres + ceinture matelassée, tuyau)
- batterie lithium + chargeur

Ecran LCD Normal

- harnais / débitmètre / sac de transport

True color LCD

Technologie

PROTECTION RESPIRATOIRE

Adaptée aux conditions de travail difficiles, avec fortes émissions de fumées et gaz :

- Classification du filtre: TH2PRSL

MASQUE

- Affichage digital de l'autonomie batterie et de l'état de saturation du filtre.
- 3 débits d'air : 170 l/min, 200 l/min et 230 l/min.
- Ceinture matelassée fixant le moteur près du corps.
- Alarme sonore et visuelle (colmatage filtre / batterie faible).
- Jusqu'à **12h d'autonomie** (batterie lithium), parfaitement adaptée aux longs travaux.
- Ensemble **compact et robuste**, équipé d'un pare-étincelles.
- **Grand sac de transport** pouvant accueillir le masque et sa protection respiratoire.

➤ PROTECTION RESPIRATOIRE

Classification	1/1/1/1
Teinte claire	4
Teinte foncée	5-13
Temps de réaction	0.1 ms
Temps de retour au clair	réglable
Champs de vision	100x83 mm
Energie	solaire + pile (CR2450)
Poids	836 g
Réglages	Sensibilité, délai, teinte, meulage, mémorisation
Capteur lumineux	4
Champs d'applications	MMA 5>400 / TIG 2>300 / MIG-MAG 5>400
Normes	C € / EN 166 / EN 175 / EN 379 / EN 12941

Débit d'air	امخ	170 l/min	
	(1201)	200 l/min	
	(((ひ))	230 I/min	
Autonomie*	امح،	> 12h	
	(1201)	> 11h	
	(いとり)	> 9h	
Étanchéité		98 % (TH2)	
Efficacité du filtre		99,996 % à 0,3 μm	
Bruit		73 dB max	
Temps de charge		3 - 4 h	
Type de batterie		Li-ion	
Taille ceinture		900 mm - 1300 mm	
Poids		1.7 kg	
Norme		EN 12941	
* 1 ' 1 : "1' 11 11:			

*La durée de travail dépend du mode choisi et de la propreté du filtre.

	(いか))	230 l/min
Autonomie*	امك	> 12h
	(1201)	> 11h
	(1,5-1)	> 9h
Étanchéité		98 % (TH2)
Efficacité du filtre		99,996 % à 0,3 μm
Bruit		73 dB max
Temps de charge		3 - 4 h
Type de batterie		Li-ion
Taille ceinture		900 mm - 1300 mm
Poids		1.7 kg
Norme		EN 12941

CONSOMMABLES







