

GYSMATIC 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.



PROTECTION RESPIRATOIRE

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

- Classification du filtre : TH2PRSL
- **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.

Livré avec :

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

► MASQUE

Classification	1/2/1/1
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	CE / EN 166 / EN 175 / EN 379 / EN 12941

► PROTECTION RESPIRATOIRE

Débit d'air	(1) 170 l/min
	(2) 200 l/min
	(3) 230 l/min
Autonomie*	(1) > 12h
	(2) > 11h
	(3) > 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

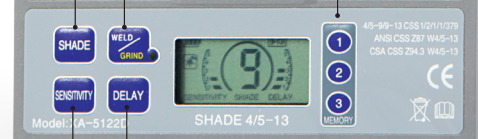
*La durée de travail dépend du mode choisi et de la propreté du filtre.



Teinte réglable (5 à 13).

Plage de réglage 5-9 ou 9-13 + mode meulage.

Mémorisation et rappel des programmes (3).



Réglage du temps de retour à l'état clair (1 à 5).

Réglage de sensibilité (1 à 5).

► CONSOMMABLES

