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
- harnais / débitmètre / sac de transport

PROTECTION RESPIRATOIRE

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

- Classification du filtre: TH2 P R SL (TH3 en option, ref. 065734)
- 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 **8h 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 | |

MASQUE

| Débit d'air | الك | 170 l/min |
|----------------------|----------------|-------------------|
| | (ر ک ر) | 200 l/min |
| | (((2011) | 230 I/min |
| Autonomie* | الحا | > 8 h |
| | (رحی) | > 6 h |
| | (いかり) | > 4 h |
| 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 - J J- | | l |

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

True color LCD Ecran LCD Normal Technologie



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

CONSOMMABLES







Réglage de sensibilité (1 à 5).