

FICHE TECHNIQUE

Powershield Guardian CLEAN

398-017811-00000



- Casque de soudeur automatique
- Affichage LED
- 4 capteurs d'arc intégrés
- Préparé pour le système d'aération Powershield Guardian Vent
- Champ de vision 100 x 50 mm
- Niveaux d'obscurissement 5-8 « Mode d'affûtage » et 9-13 « Mode de soudage »
- Classe optique 1/1/1/1
- Vitesse de commutation 1/25 000 sec.
- Cellule solaire, 2 x pile au lithium CR2450 remplaçables
- **Domaines d'application :**
 - TIG-DC et TIG pulsé (excellente réponse TIG à faible intensité de courant), MIG/MAG, MIG/MAG pulsé, coupage/soudage plasma, meulage, soudage/coupage autogènes
 - Ne convient pas pour le soudage par faisceau laser
- **Contenu de la livraison (Ready to weld) :**
 - 1 x masque de soudage Guardian CLEAN, y compris raccordement à l'unité de ventilation
 - 5 x écran de garde externe
 - 2 x écran de garde interne
 - 2 x pile bouton
 - 1 x joint facial
 - Notice d'utilisation

Normes	EN 379
Niveau de protection en condition de lumino	3.5
Schutzstufe Dunkelzustand (Schweißen)	9 - 13
Schutzstufe Dunkelzustand (Schleifen)	5 - 8
Temps de réaction clair/obscur (23°C)	0.04 ms
Temps d'éclaircissement obscur/lumineux	0.1 ms - 1 s
Champ de vision	107 mm x 75 mm
Alimentation en énergie	2 x CR2450 Lithium 3V
Utilisation	WIG, MIG/MAG, Plasma, Schleifen, Autogenes Schweißen/Schneiden
Poids	1800 g
Homologations	CE
Température de fonctionnement	-5 °C - 55 °C
Classement selon EN 379	1/1/1/2"