



Der GYSMATIC 9.13 eignet sich für alle Lichtbogenschweißarbeiten:

MMA bis 400 A

WIG bis 250 A

MIG/MAG bis 500 A

Multifunktional

Sein LCD-Filter schützt den Anwender selbst bei niedriger Lichtbogenintensität (**min 5 A**). Die Verschlusszeit beträgt **0,08 ms**. Der Gysmatic 9.13 verfügt über die entsprechenden Drehknöpfe um alle notwendigen Einstellungen (Schutzstufe, Sensibilität, Öffnungszeit) vorzunehmen.

Komfortabel

Dank seines breiten Sichtfeldes bietet dieser Helm durchgängigen Schutz für den Anwender. Seine Energieeinspeisung erfolgt über Solarzellen. Das Kopfband ist dank mehrerer Einstellknöpfe flexibel verstellbar.



Gewicht: 580 g

Temperatur-Betriebsbereich: -10°C < +55°C

DIN Schutzstufen: 1 / 1 / 1 / 2



▪ 4 Sensoren

- Anwendungsbereich: 10A bis 500A
- Verschlusszeit ≤ 0.1 ms
- Schutzstufe Ruhezustand: DIN 4
- Durchgängiger UV-Schutz: DIN 15



Stromversorgung: Solar + Batterien



Breites Sichtfeld: **100 x 60 mm**

- Schalter für **Schleifmodus**

▪ Parameter

- ✓ SCHUTZSTUFE: Variabel von 9 bis 13
- ✓ SENSIBILITÄT: Einstellung der Empfindlichkeitssensoren
- ✓ ÖFFNUNGSZEIT: Aufhellung von 0.1 bis 1 s



VERSCHLUSSZEITEN

Art.-Nr.: 043886		10 interne Vorsatzscheiben (114 x 133)
Art.-Nr.: 043893		10 externe Vorsatzscheiben (106 x 66)

OPTIONAL

Art.-Nr.: 042780		Vergrößerungsgläser x 2
------------------	--	-------------------------