

Produktdatenblatt

Schutzschweißhelm LCD GYSMATIC 9-13

GYS - 043909



Beschreibung:

Der GYSMATIC 9/13 eignet sich für alle
Lichtbogenschweißarbeiten:

MMA bis 400A

WIG bis 250A

MIG/MAG bis 500A

Multifunktionell:

Sein LCD-Filter schützt den Anwender selbst bei niedriger
Lichtbogenintensität (min 5A). Die Verschlusszeit beträgt
0,01ms. 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.

4 Sensoren

Anwendungsbereich: 10A bis 500A

Verschlusszeit ? 0.01 ms

Schutzstufe Ruhezustand: DIN 4

Durchgängiger UV-Schutz: DIN 15

Stromversorgung: Solar + Batterien

Breites Sichtfeld: 100 x 60 mm

Schalter für Schleifmodus

Parameter

Produktdatenblatt

SCHUTZSTUFE: Variabel von 9 bis 13

SENSIBILITÄT: Einstellung der Empfindlichkeitssensoren

ÖFFNUNGSZEIT: Aufhellung von 0.1 bis 1s

Technische Daten:

Gewicht: 450g

Temperatur-Betriebsbereich: $-10^{\circ}\text{C} < +55^{\circ}\text{C}$

DIN Schutzstufen: 1 / 1 / 1 / 2