



PANORAMIC *line*

PANORAMIC ist die Linie von Masken, welche die Erwartungen der anspruchsvollsten Schweißer erfüllt und eine Garantie für hohe Leistung ist.

Durch die große Filterfläche hat der Schweißer eine bessere Sicht auf das zu schweißende Werkstück, mit voller Kontrolle seiner Arbeit.

Die automatische Selbstabdunkelung erfolgt dank der 4 Sensoren auf stabile und schnelle Weise. Der Filter verfügt außerdem über eine zweifache Speisung: Die austauschbaren Batterien lösen den sofortigen Übergang von hell auf dunkel aus und die Solarzellen gewährleisten eine kontinuierliche Energieversorgung, die zur Aktivierung der UV/IR-Schutzfunktion notwendig ist und gleichzeitig die Lebensdauer der Batterien verlängert.

Die Masken PANORAMIC passen sich perfekt an alle Anforderungen und Gegebenheiten an. Nach Wahl der für das Schweißverfahren idealen Verdunkelungsstufe (5-9/9-13) über den internen Schalter, kann der Grad der Abdunkelung mit dem externen Einstellknopf geregelt werden. Über das Innenpanel wird die Empfindlichkeit und die Verzögerungszeit, für den besten Übergang von dunkel auf hell verwaltet.

Aufgrund dieser Merkmale eignet sich die Linie PANORAMIC für jedes Schweißverfahren (MMA, MIG/MAG, 2A WIG), sowie für den Plasmaschnitt und zum Schleifen.

Alle unsere PANORAMIC-Masken verfügen über die CE-Kennzeichnung.



CE EN 175 B
EN 379



Your welding power

VORTEILE

- 4 Sensoren
- Optische Klasse 1/1/1/2
- Kontrolle des Abdunkelungsgrades: 5-9 / 9-13
- Empfindlichkeitseinstellung und Verzögerung
- Ideal für alle Schweißprozesse und Plamaschneide
- WIG > 2A
- Schleifen: schutz vor schnell fliegenden partikeln gewährleistet

TECHNISCHE DATEN

Optische Klasse	1/1/1/2
Sichtfeld	100x93 mm
Sensoren	4
Verdunkelter Zustand (DIN)	5-9 / 9-13
Heller Zustand (DIN)	4
UV/IR-Schutzfunktion	Bis DIN 16
Ein-/Ausschaltung	Automatisch
Zeit der Abdunkelung	0.2ms (1/5.000Sec)
Kontrolle der Abdunkelung	Extern und kontinuierlich
Kontrolle der Lichtempfindlichkeit	Innen, mit Schalter (Niedrig-Hoch)
Verzögerungszeit	Innen, 0,1 - 1,0 Sek. mit Schalter
WIG A	≥2 amps / DC; ≥2 amps / AC
Schleif-Modus Grind mode	Ja, extern einstellbar
Abmessung vollständiger	133x114x9 mm
Gewicht	495 gr
Betriebstemperatur	~ -5°C (23°F) - +55°C (131°F)
Lagerungstemperatur	~ -20°C (-4°F) - +70 °C (158°F)
Speisung durch Solarzellen + Batterien	2xCR2032 Lithio



First
PRSH01A



Zeus
PRSH01B



Turbo
PRSH01D