

GYSMATIC TRUE COLOR

5.13 AIR [XXL]



Art.-Nr. 047846

Der GYSMATIC 5/13 AIR XXL ist ein Schweißhelm mit einem Gebläse-Atemschutzsystem. Als 2 in 1-System schützt er die Augen vor IR- und UV-Strahlen und die Atemwege des Anwenders.

SCHWEISSHELM

- optimale Sicht durch XXL-Sichtfeld (100 x 83 mm)
- präzises Einstellen über Drucktasten und Digitaldisplay (Empfindlichkeit / Öffnungszeit / Stufe / Speicher).
- 3 verschiedene Setups speicherbar
- 4 hochempfindliche Sensoren für performante Reaktionszeit in jeder Arbeitsposition
- für das WIG-Schweißen ab 2A geeignet
- Auswahl zwischen 7 Dunkelstufen (5 > 13), die für alle gängige Schweiß- und Schneidvorgänge geeignet sind.
- TRUE COLOR Display-Technologie



GEBLÄSE-ATEMSCHUTZSYSTEM

- Geeignet für schwierige Arbeitsbedingungen mit starker Gas- und Rauch- oder Dampfentwicklung:
- Klassifizierung des Filters : Klasse TH2 P R SL (TH3 optional, Art.-Nr. 065734)
 - digitale Anzeige der Batterierestlaufzeit und des Filterzustands
 - drei Leistungsstufen: 170 L/min, 200 L/min und 230 L/min.
 - Gürtel zur Befestigung der Filtereinheit am Körper.
 - akustisches und optisches Warnsignal (Filter verstopft/Akku schwach).
 - bis 8 Stunde Laufzeit (Lithium-Batterie), für längere Schweißarbeiten geeignet.
 - kompakt und robust, mit Antifunkensystem ausgestattet.
 - Große Tragetasche für Helm und Gebläseeinheit

- Im Lieferumfang:
- Schweißhelm GYSMATIC 5/13 XXL
 - Gebläse-Atemschutzsystem (Filter + Gürtel, Schlauch)
 - Lithium-Batterie + Ladegerät
 - Tragegurt/Durchflussmessgerät/Tragetasche

Normale LCD-Anzeige

True Color LCD Technologie



HELM

Klassifizierung	1/1/1/1
Hellstufe	4
Dunkelstufe	5-13
Verschlusszeit	0.1 ms
Öffnungszeit	einstellbar
Sichtfeld	100x83 mm
Energieversorgung	Solar + Akku (CR450)
Gewicht	836 g
Einstellungen	Empfindlichkeit, Öffnungszeit, Stufen, Schleifen, Speicherung
Lichtsensoren	4
Einsatzbereiche	MMA 5 > 400 / TIG 2 > 300 / MIG-MAG 5 > 400
Normen	CE / EN 166 / EN 175 / EN 379 / EN 12941

GEBLÄSE-ATEMSCHUTZSYSTEM

Luftdurchfluss	170 l/min
	200 l/min
	230 l/min
Laufzeit*	> 8 h
	> 6 h
	> 4 h
Dichtigkeit	98 % (TH2)
Filterleistung	99,996% @ 0,3um
Lautstärke	73 dB max
Aufladezeit	3 - 4 h
Batterietyp	Li-Ionen
Gürtelgröße	900 mm - 1300 mm
Gewicht	1.7 kg
Norm	EN 12941

*Die Laufzeit hängt von dem ausgewählten Modus und der Sauberkeit des Filters ab.

VERSCHLEISSTEILE

