

Schweißhelm



Modell	WH02-1020A
Helm Material	PA (high impact resistance nylon)
Gewicht	570 g
ADF	Grand V918i
ADF Abmessung	113 x 114 x 9 mm
LCD Größe	98 x 87 mm

Hell Stufe	DIN 4
Dunkel Stufe	DIN 5-8 / DIN 9-13
Hell-Dunkel Schaltzeit	0.04 ms
Verzögerung Schaltzeit Dunkel-Hell	0.1 bis 1.9 Sek.
Shade / Empfindlichkeit / Verzögerung	Interne Einstellung
Power supply	Solar cells Batteries, 3V Lithium Batterie (CR2450, auswechselbar)
Lens control	Auto-on, Auto-off (wenn nicht geschweißt wird)
Schleif Modus	Ja
Arc Sensoren	4

Luftmenge	180 oder 220 Liter / min. Minimum flow rate 170 Liter / min.
Gewicht mit Filter	920 gr
Filter Typ	P R SL
Batterie Typ	Aufladbar und auswechselbar Li-Ion 7.4V / 5200mAh
Lade Zyklen	>350
Alarm für "Batterie niedrig"	Optisch und akustisch
Alarm für "unzureichende Luftleistung"	Optisch und akustisch
Schutzfaktor	20
Geräuschpegel	65 dB/A
Einsatzzeit mit neuem Filter und voll aufgeladenem Akku in sauberer Umgebung	180 l / min flow rate > 8 Std. 220 l / min flow rate > 5
Zertifikat	CE EN 12941:1998+A1:2003+A2:2008 (Certified by DEKRA-EXAM GmbH)



1. Schweiß Helm
2. ADF
3. Schlauch mit Schutzhülle
4. Gebläse Einheit
5. Luftstrom Test Indikator
6. Akku
7. Ladegerät
8. Gurt