

# SAVAGE A40 Air

Professioneller Automatik-Schweißhelm  
vorbereitet für Frischluft



## Schweißverfahren

- Autogenes Schneiden
- Plasmaschneiden
- Schleifen
- MIG/MAG Schweißen
- WIG Schweißen
- Plasmalichtbogenschweißen
- E-Hand Schweißen



In Kombination mit einer ESAB Frischlufteinheit (separat erhältlich) bietet der SAVAGE A40 Air kompromisslosen Schutz für alle Schweißaufgaben. Das Frischluftsystem bietet eine vom Benutzer regelbare Frischluftzufuhr, das System hat eine TH2-Zulassung.

Das Schweißen wird durch die hochmoderne ADF-Technologie des SAVAGE A40 weiter verbessert, die eine True-Color-Ansicht des Schweißbades und eine vom Benutzer individuell einstellbare Schutzstufe, Verzögerung und Empfindlichkeit bietet. Eine leicht zugängliche Taste für den Schleifmodus ermöglicht den schnellen Wechsel zwischen Schleifen und Schweißen. Der SAVAGE A40 Air erfüllt alle Anforderungen, die ein professioneller Schweißer braucht.

- Schutzstufeneinstellung außen von DIN 9 und DIN 13, optische Klasse von 1/1/1/2. Verzögerung und Empfindlichkeit können von innen eingestellt werden
- Vier Lichtbogensensoren für eine bessere automatische Verdunklung.
- Breiterer Erfassungsbereich und ein größerer Sichtbereich von 100 x 50 mm (3,93 x 1,96 Zoll) bieten eine bessere räumliche Wahrnehmung.
- Empfindlichkeitssteuerung ist eine anpassbare Funktion, die beim WIG-Schweißen mit niedrigen Amperewerten nützlich ist, um besser auf dunkleres Licht zu reagieren
- Verzögerungseinstellung, mit der der Schweißer einstellen kann, wie lange die Linse nach dem Ende des Lichtbogens dunkel bleibt. Eine kurze Umschaltzeit ist hilfreich, die Arbeit beim Heftschweißen schneller zu erledigen, während eine längere Umschaltzeit beim Schweißen mit hohem Schweißstrom vorteilhaft ist
- Außen angebrachte Umschalttaste für Schleifmodus. Schleifmodus mit Schutzstufe DIN 4
- Die True Color-Funktion ermöglicht eine hellere Sicht und verbesserte Farbdefinition
- Atemschutz mit ESAB Frischlufteinheiten

Besuchen Sie [esab.com](http://esab.com) für mehr Informationen.

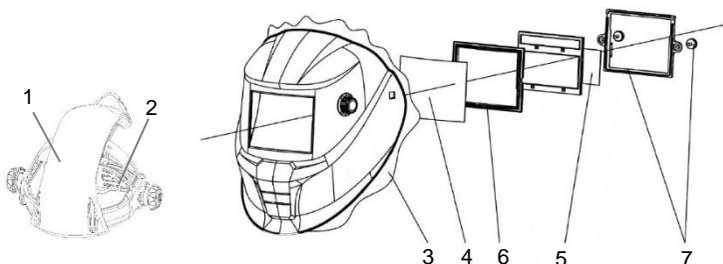
# SAVAGE A40 Air

Technische Daten	
Sichtfeld	100 x 50 mm (3,93 x 1,96 Zoll)
Schutzstufe	9-13 automatisch
Stromversorgung	Solarzelle, austauschbare Batterien. (1 * CR2450 Lithium). Warnung bei schwacher Batterie.
Sensoren	4
Umschaltzeit, von hell zu dunkel	0,1-0,9 s
Umschaltzeit, bei 23 ° C	0,07 ms
Klassifikation	1/1/1/2
Normen	CE EN379, EN175, EN12941, ANSI Z87.1, CSA Z94.3, & AS/NZS 1338.1
Gewicht	700 g

Bestellinformationen	
SAVAGE A40 Air, austauschbare Batterien, Schwarz	0700500400
EPR-X1 PAPR-System mit flexiblem Luftschlauch	0700500900

Weitere Informationen zur Frischlufteinheit finden Sie im separaten Datenblatt oder in der Bedienungsanleitung.

Ersatz- und Verschleißteile		
1	Kopfband mit Luftkanal	0700500404
2	Schweißband	0700000414
3	Gesichtsdichtung	0700500405
4	Aussenschutzscheibe	0700000010
5	Innenschutzscheibe	0700000482
6	ADF-Halterung	0700000418
7	Glashalterung mit Schrauben	0700000419
	2 x CR2450 Lithium-Batterien	0700000807
	Optisches Korrekturglas +1,0 Dioptrien	0700000084
	Optisches Korrekturglas +1,5 Dioptrien	0700000085
	Optisches Korrekturglas +2,0 Dioptrien	0700000086
	Optisches Korrekturglas +2,5 Dioptrien	0700000087
	Brustschutz aus Leder	0700000062
	Kopf-/Nackenschutz	0700000063



ESAB / esab.com

