

SAVAGE A50 LUX

Schweißhelm mit automatischer Verdunkelung



SAVAGE A50 LUX

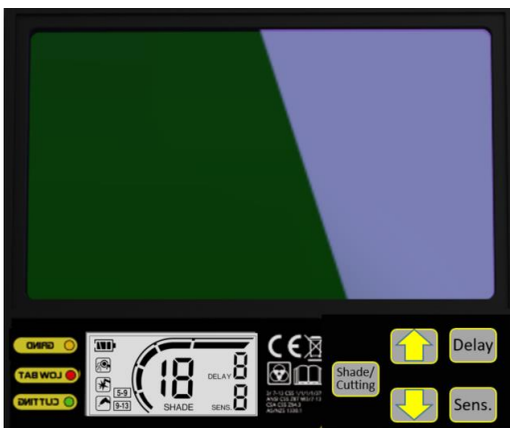
Schweißprozesse

- Autogenschneiden
- Plasmaschneiden
- Schleifen
- MIG/MAG-Schweißen
- WIG-Schweißen
- Plasmaschweißen
- E-Hand-Schweißen

Der Savage A50 LUX nutzt die Eigenschaften des bewährten Schweißhelms Sentinel A60 und bietet eine innovative OpTCS™-True-Color-Anzeige sowie eine optische Klasse von 1/1/1/1. Der ADF verfügt über ein einfaches, intuitives Bedienfeld, über welches die wichtigsten Funktionen für alle Schweißarbeiten gesteuert werden können: große Auswahl an Schutzstufen, 5 Stufen für Verzögerung und Empfindlichkeit. Die Vielseitigkeit des Savage A50 LUX wird durch eine 50 Lumen starke Doppel-LED-Arbeitsleuchte ergänzt, die hinter der geformten Außenschutzscheibe integriert ist. Die Arbeitsleuchte wird durch eine eigene AA-Batterie mit Strom versorgt, die dank des integrierten Lichtbogensensors eine lange Lebensdauer bietet und die Leuchte nur ausschaltet, wenn ein Lichtbogen oder intensives Licht erkannt wird. Das Halo™-Kopfband des Savage A50 LUX bietet dieselbe 5-Punkt-Verstellmöglichkeit wie beim Sentinel A60.

- LED-Arbeitsleuchte mit speziellem Lichtbogensensor und Stromversorgung
- Leicht zugänglicher Einschaltknopf für die LED-Arbeitsleuchte und separate externe Umschalttaste für den Schleifmodus
- ADF-Sichtbereich: 100 x 60 mm mit intern einstellbaren Drucktastensteuerung
- Schutzstufenbereich: DIN 3/5–13
- ESAB OpTCS™ True-Color-Technologie
- Lichtbogensensoren: 4
- Schnelle Reaktionszeit von 0,07 Millisekunden
- Austauschbare CR2450-Batterie
- LEDs für niedrigen Batterieladestand und Schleifmodus

Besuchen Sie esab.com für mehr Informationen.



Optische Klasse 1/1/1/1 ADF-Technologie mit einfacher Benutzeroberfläche und übersichtlicher Grafikanzeige.

Der gute Tragekomfort des Savage A50 LUX basiert auf dem bewährten Kopfband des Sentinel A50

SAVAGE A50 LUX

| Technische Daten | |
|--|---|
| Sichtfeld | 100 x 60 mm (3,94 x 2,36 Zoll) |
| Aktive Schutzstufenregelung | 5–13 |
| Passive Schutzstufenregelung | 3 |
| Stromversorgung – ADF/LED Arbeitsleuchte | 1 CR2450-Batterie/AA-Alkalibatterie |
| Lichtbogensensoren | 4 |
| Umschaltzeit (Hell auf Dunkel) | 0,07 ms |
| Umschaltzeit (Dunkel zu Hell) | Digital einstellbar von 0,1 bis 0,9 Sekunden |
| Optische CE-Klassifizierung | 1/1/1/1 |
| Normen und Zertifizierungen | CE: EN175; EN379; EN166 ANSI: Z87.1 CSA: Z94.3 AS/NZS 1338.1 ISO 16321 +WIG |
| Gewicht | 575 g |

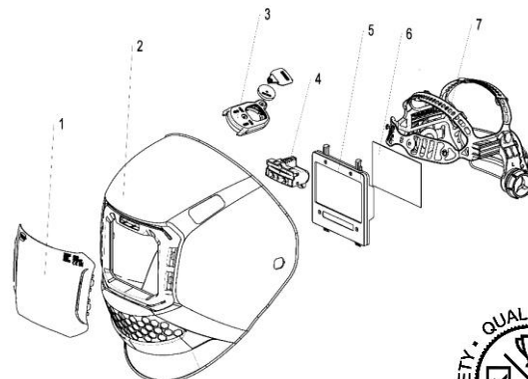
| Bestellinformationen | |
|----------------------|-------------|
| Beschreibung | Artikel-Nr. |
| Savage A50 LUX Helm | 0700500950 |

Lieferumfang: Helm, 2 Innenschutzscheiben, 4 Außenschutzscheiben, Aufbewahrungsbeutel und Sicherheitshandbuch.

| Ersatzteile | | |
|-------------|--|------------|
| 1 | Savage A50 LUX Außenschutzscheibe – Transparent | 0700500953 |
| 1 | Savage A50 LUX Außenschutzscheibe – Transparent HC* | 0700500954 |
| 2 | Savage A50 LUX Helmschale | 0700600958 |
| 3 | Savage A50 LUX Umschalttasten für Schleifmodus/LED-Licht | 0700500957 |
| 4 | Savage A50 LUX LED-Arbeitsleuchte | 0700500956 |
| 5 | Savage A50 LUX Blendschutzkassette (exkl. Batterien) | 0700500952 |
| 6 | Savage A50 LUX Innenschutzscheibe | 0700500955 |
| 7 | Savage A50 LUX/Sentinel A60 Halo-Kopfband | 0700600867 |
| | Savage A50 LUX/Sentinel A60 Universaladapter für Schutzhelme | 0700600871 |
| | Savage A50 LUX/Sentinel A60 vorderes Schweißband | 0700600869 |
| | Savage A50 LUX optisches Korrekturglas +1,0 Dioptrien ** | 0700500961 |
| | Savage A50 LUX optisches Korrekturglas +1,5 Dioptrien ** | 0700500962 |
| | Savage A50 LUX optisches Korrekturglas +2,0 Dioptrien ** | 0700500963 |
| | Savage A50 LUX optisches Korrekturglas +2,5 Dioptrien ** | 0700500964 |

* HC-Linsen verfügen über eine kratzfeste Hartbeschichtung für eine längere Lebensdauer.

** Optische Korrekturgläser sind optionales Zubehör, das nicht im Lieferumfang des Helms enthalten ist. Die Halterung ist bei folgenden Gläsern im Lieferumfang enthalten.



ESAB / esab.com

