

WELDINGER

professional

Bedienungsanleitung

Automatik-Schweißhelm

AH-750 digital real colour

Schweißhelm mit automatisch verdunkelndem Filter und real colour-Panoramasichtfeld

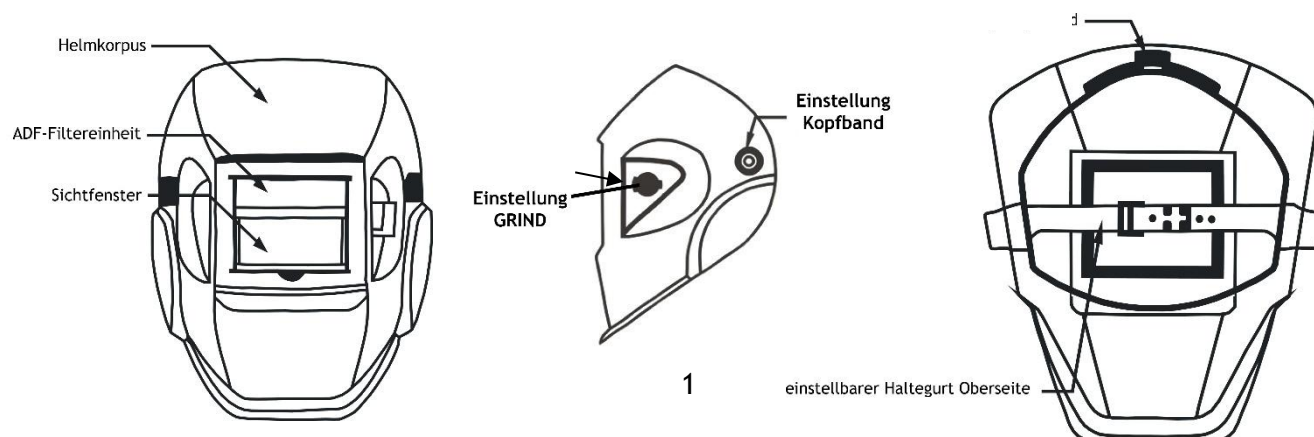
Wir freuen uns, dass Sie sich für ein WELDINGER-Markenprodukt der Firma DINGER Germany GmbH entschieden haben und danken Ihnen für das entgegengebrachte Vertrauen. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig, bevor Sie den automatisch verdunkelnden Schweißhelm verwenden.

Der Helm ist dafür gedacht, unter normalen Schweißbedingungen Ihre Augen und Ihr Gesicht vor Funken, Spritzern und Strahlung zu schützen. Der Filter verdunkelt sich automatisch, wenn Sie den Lichtbogen erzeugen und wird wieder hell, wenn Sie das Schweißen stoppen. Besonderheiten dieses professionellen Helms sind die Filtereinheit mit Digitalsteuerung mit fein anpassbaren Parametern, Synergiefunktion und Speicher, sowie der praktische GRIND-Umschaltknopf auf der Außenseite. Dank des extra großen Panoramasichtfelds und der innovativen real colour-Technologie haben Sie durch den Filter jederzeit eine ungehinderte, farbgetreue Sicht auf Ihr Werkstück.



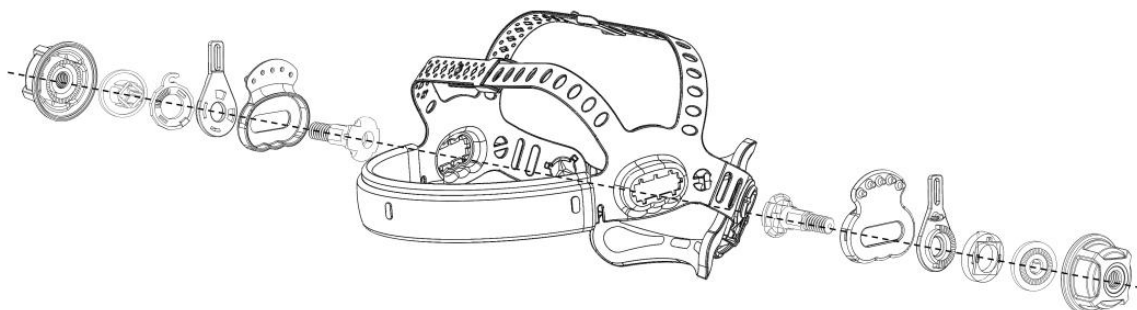
Aufbau des Schweißhelms und Montage

Der Schweißhelm wird als dreiteiliger Bausatz geliefert und besteht aus Helmkorpus, Kopfband und Befestigungen. Der Zusammenbau ist unkompliziert und in wenigen Schritten erledigt.



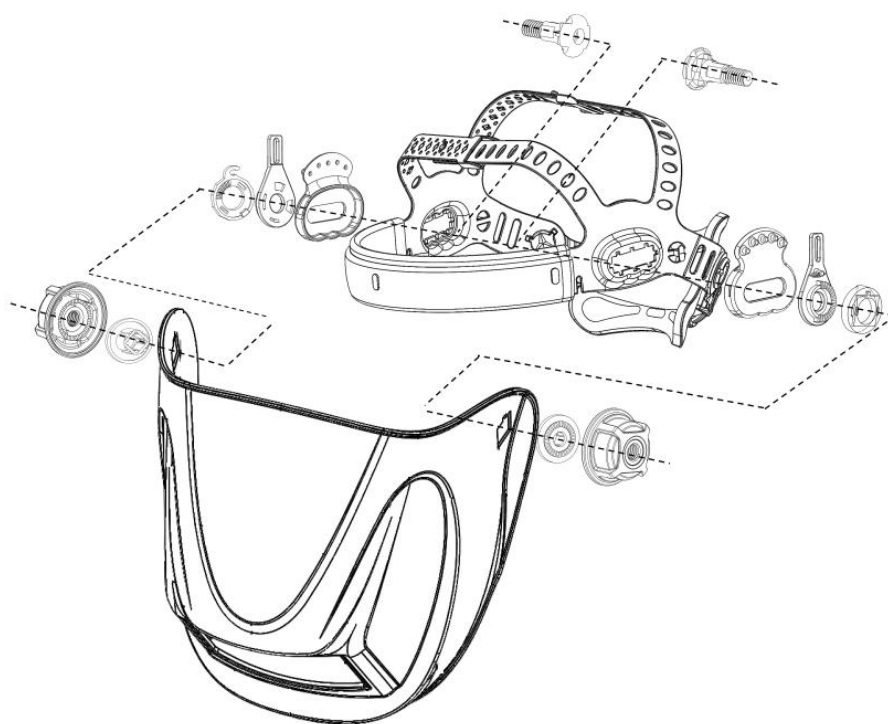
Schritt 1

Nehmen Sie das Kopfband aus dem Karton und demontieren Sie die Befestigungsteile wie in der Explosionszeichnung dargestellt.



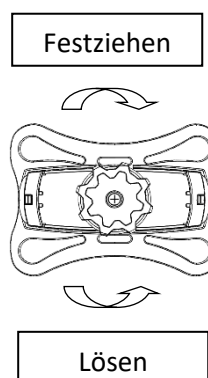
Schritt 2

Nehmen Sie den Helmkorpus und befestigen Sie das Kopfband wie nachfolgend gezeigt:

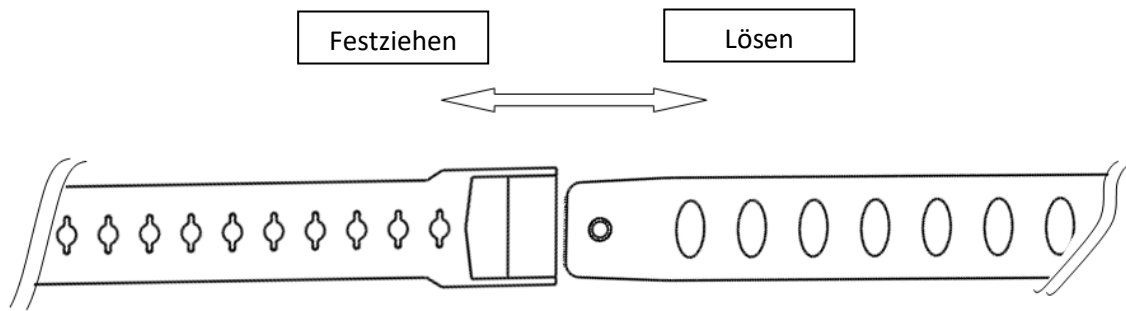


Schritt 3

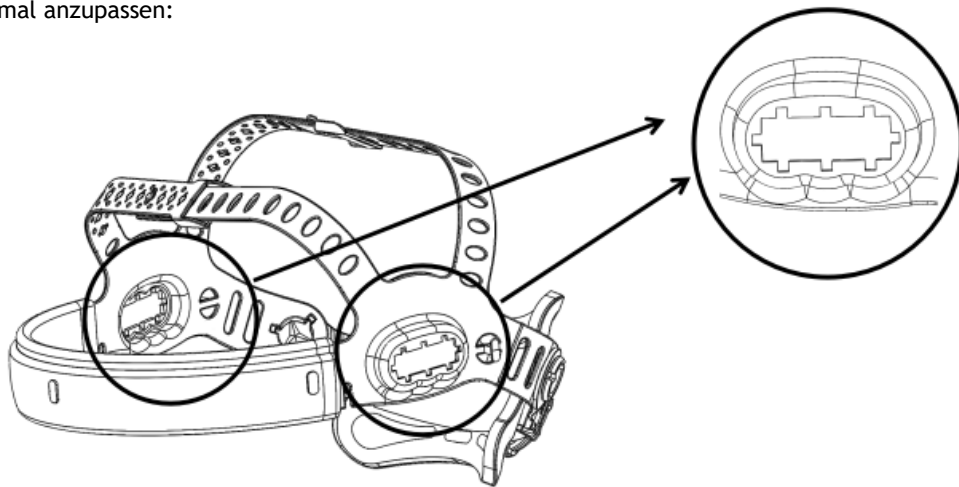
Die individuelle Einstellung des Kopfbandes erfolgt über den Drehknopf an der Rückseite und über das mittig sitzende Gurtband:



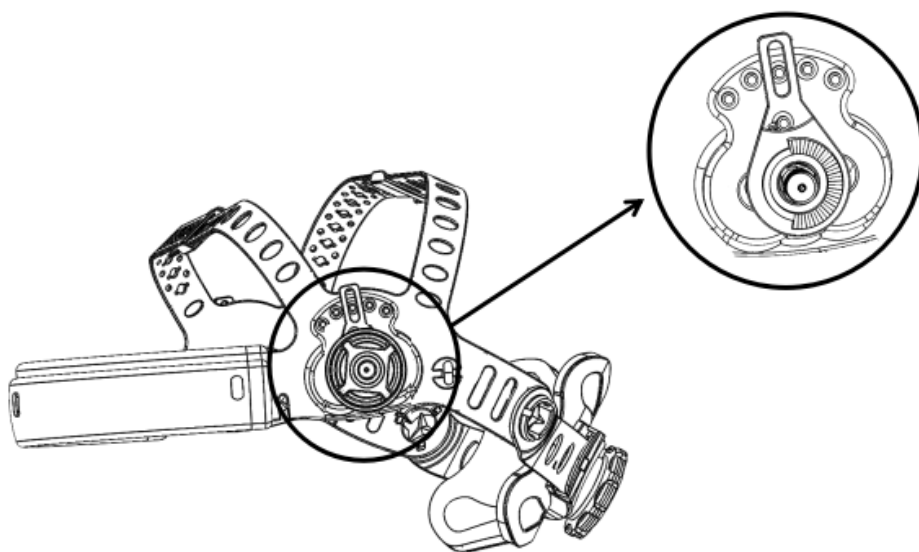
Die beiden oberen Haltegurte bewirken einen sicheren Sitz des Helms in der Längsposition:



Lösen Sie die seitlichen Schrauben, um über ein Vor- oder Zurückschieben den Abstand von Sichtfenster zum Auge optimal anzupassen:



Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, den Sichtwinkel einzustellen, indem Sie die Einstellschrauben in die entsprechenden Ausstanzungen am Kopfband einsetzen. Um den Helm hochzuschieben, oder ihn zum Schweißen sicher zu fixieren, verwenden Sie die außen sitzenden Drehknöpfe. Bei der Einstellung kann ein Klackgeräusch zu hören sein, welches die Funktion des Helms nicht beeinträchtigt.



Achten Sie auf einen festen Sitz der Rändelschrauben, damit der Helm nicht unbeabsichtigt herunterklappt. Der Helm ist nun einsatzbereit. Ziehen Sie die Schutzfolie von den Sichtschutzscheiben ab und stellen Sie die richtige Dunkelstufe für ihre Anwendung ein.

Vor dem Schweißen

Überprüfen Sie die Schutzscheiben und Linsen auf Sauberkeit und stellen Sie sicher, dass die fünf Lichtbogensensoren frei von Schmutz sind. Überprüfen Sie alle wichtigen Teile auf Funktionsfähigkeit. Wenn die Teile zerkratzt, angebrochen oder anderweitig beschädigt sind, tauschen Sie sie bitte vor der weiteren Verwendung des Helms aus, um lebensgefährliche Verletzungen zu vermeiden.

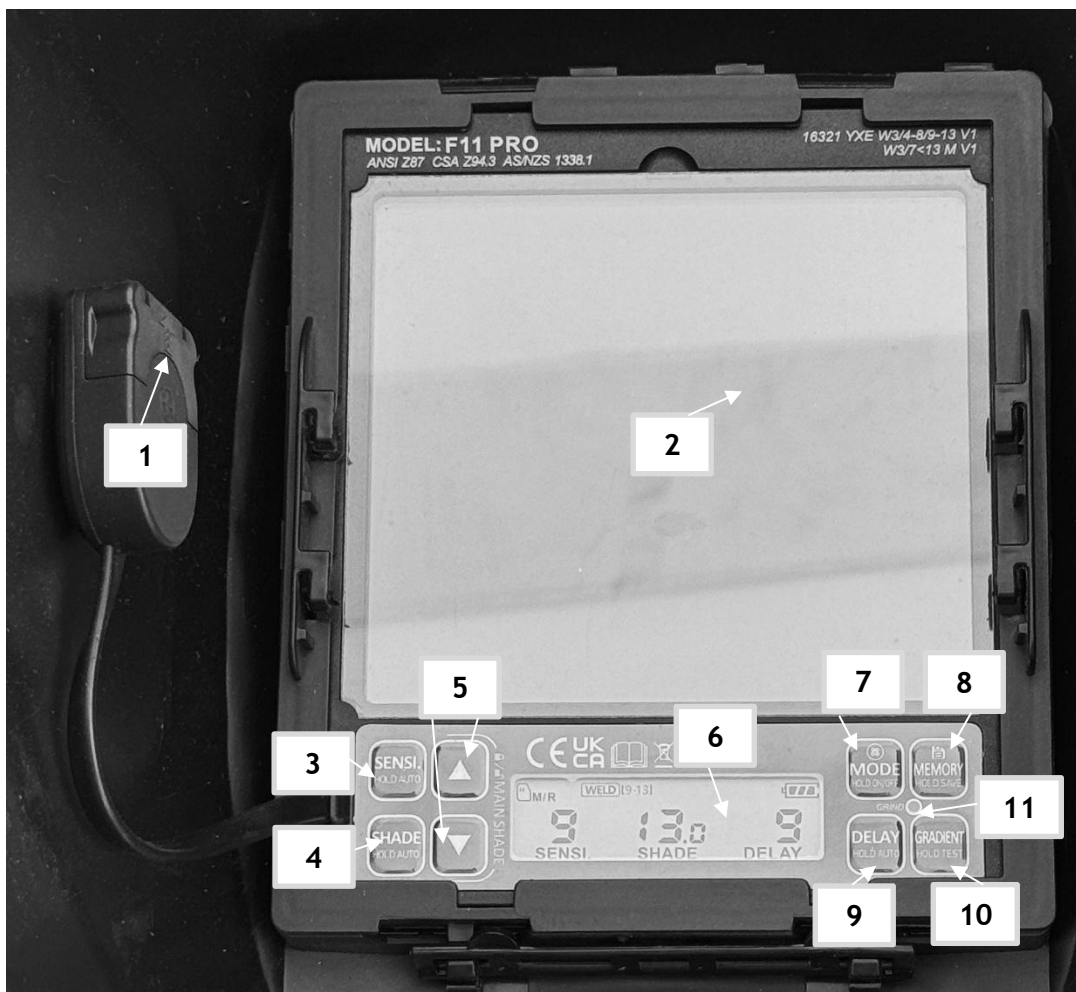
Wählen Sie eine Dunkelstufe (SHADE) über Die Funktionstasten am Filter aus. Vergewissern Sie sich, dass der Wert gemäß Ihrer Anwendung korrekt eingestellt ist. Stellen Sie zusätzlich Empfindlichkeit (SENSI) und die Verzögerung (DELAY) ein. Für eine optimale Verdunkelung sollten die Werte möglichst hoch eingestellt und bei einer Änderung der Lichtverhältnisse angepasst werden. Alternativ können Sie über die AUTO-Funktion die Empfindlichkeit in Korrelation zum Umgebungslicht (SENSI) automatisiert einstellen und dann die Wert für SHADE und Delay entsprechend fein anpassen.

Stellen Sie den Helm so ein, dass er bequem und sicher sitzt und sich das Sichtfeld direkt vor den Augen befindet. Der Winkel des Helms wird über die seitlich sitzenden Drehknöpfe eingestellt, die Kopfweite über den Kopfriemen oben und den Drehknopf auf der Rückseite. Durch leichtes Drücken und Drehen des Knopfes lässt sich die gewünschte Weite bequem einstellen. Das gepolsterte, abnehmbare Schweißband sorgt für zusätzlichen Rutschschutz und erhöht den Tragekomfort.

Über die GRIND-Funktion kann der Helm auch als Funkenschutz für Arbeiten mit dem Winkelschleifer verwendet werden. Ist die GRIND-Funktion aktiv, dunkelt der Helm nicht ab. Achten Sie unbedingt darauf, die GRIND-Funktion vor dem nächsten Schweißvorgang wieder auszuschalten!

Testfunktion: Über den TEST-Knopf GRADIENT können Sie durch längeres Drücken vor dem Schweißen kontrollieren, ob der Filter zuverlässig abdunkelt.

Aufbau des ADF-Filters



1. Batteriefach
2. Sichtfenster
3. SENSI: Einstellung Empfindlichkeit hell/dunkel, Stufe 0-9
4. SHADE: Dunkelstufen, je nach Modus 4-8 oder 9-13 in 0,5er Schritten
5. Pfeiltasten für Parameterwerte
6. Display für Parameteranzeige, Status, Batterie
7. MODE: Einstellung Modus Schweißen, Schneiden, Schleifen, AN/AUS
8. MEMORY: Parameterspeicher
9. DELAY: Einstellung Verzögerung dunkel/hell, Stufe 0-9
10. GRADIENT: ADF Test prüfen

Funktionsweise Tasten:

Zwei Menüebenen weiß/gelb
kurz drücken (weiß): Anwahl Funktionen, Änderung der Werte über Pfeiltasten
lang drücken (gelb): Aufruf automatischer Synergiemodus, Parameterspeicher, Testfunktion

GRIND-Knopf außen: Schleifmodus ist durch langes Drücken bequem von außen einstellbar

Produktspezifikationen

Das Modell ist mit einem speziellen Kopfriemenmechanismus ausgestattet, der den Schwerpunkt des Helms beim Hochschieben verringert. Dies beugt Ermüdung vor und verbessert den Tragekomfort während des Arbeitens wesentlich. Sobald mit dem Schweißen begonnen wird, wechselt der Filter von hell zu dunkel in 1/30.000 sec. Die Verzögerungszeit zum Aufhellen ist über den Delay-Knopf auf der Innenseite regelbar und beträgt zwischen 0,04 und 2,0 s. Der Helm verwendet Hochleistungs-Solarzellen und eine 3 V-Lithiumbatterie für die Stromversorgung. Der Strom wird zur Erhöhung der Batterielebensdauer innerhalb von 10-15 Minuten nach Beendigung der Arbeit unterbrochen.

Das Produkt stimmt mit DIN-, ISO-, EN- Sicherheitsstandards und ANSI Z87.1-2010-Standards überein. Es bietet während des gesamten Arbeitsprozesses kompletten Augen- und Gesichtsschutz gegen UV- und IR-Strahlung.

Wichtiger Hinweis: Um unbeabsichtigtes Verblitzen der Augen zu vermeiden, ist der Helm standardmäßig auf Dunkelstufenmodus 9-13 eingestellt (WELD). Dieser Standard ist nicht veränderbar. Durch längeres Drücken von Multifunktionsknopf 1 kann der Stufenmodus DIN5-8 eingestellt werden. Die Einstellung der Dunkelstufen erfolgt über die Taste SHADE.

Sicherheitshinweise

Der Helm ist für alle Schweißarten außer Laserschweißen zugelassen und in einem Temperaturbereich von -5°C bis +55°C verwendbar.

Der selbstverdunkelnde Filter darf niemals geöffnet oder durch Eingriffe jeglicher Art modifiziert werden. Der Filter darf nur gemäß dieser Beschreibung verwendet werden. Unerlaubte Umbauten am Helm und die Verwendung nicht genehmigter Ersatzteile führen zum Erlöschen der Garantie und können schwere Verletzungen verursachen. Verwenden Sie nur Ersatzteile, die in dieser Beschreibung angegeben sind.

Der Helm bietet keinen unbegrenzten Augen- Gehör- und Gesichtsschutz. Tragen Sie bei Bedarf unter dem Helm eine geeignete Schutzbrille, sowie Gehör- oder Atemschutz. Stellen Sie den Helm niemals auf eine heiße Werkstückoberfläche oder eine heiße Elektrode.

Der Helm schützt nicht gegen Unfälle mit Schleif- oder Trennscheiben, bei deren Verwendung Feststoffe mit hoher Geschwindigkeit auftreffen können. Der Helm schützt nicht vor Explosivstoffen oder ätzenden Substanzen. Den Helm nicht in Wasser eintauchen.

Keine Lösungsmittel auf der Filterfläche oder den anderen Helmkomponenten verwenden. Halten Sie den Filter von Schmutz und Flüssigkeiten fern. Reinigen Sie die Filteroberfläche regelmäßig, verwenden Sie keine starken Putzmittel. Halten Sie Sensoren und Solarzellen mit einem sauberen, fusselfreien Tuch sauber.

Wechseln Sie die Sichtfenster-Abdeckungen regelmäßig, wenn Sie zerkratzt, angebrochen oder anderweitig beschädigt sind. Im Produkt ist ein langlebiges 1000-Stunden-Vorsatzglas verbaut. Ein inneres und ein äußeres Reserve-Sichtschutzfenster sind im Lieferumfang enthalten.

Wenn sich der Helm bei der Erzeugung des Lichtbogens nicht verdunkelt, stoppen Sie sofort den Schweißvorgang! Das Nichtbefolgen der Anweisungen kann zu schweren Verletzungen führen!

Fehlfunktionen und Lösungen

Unregelmäßige Verdunkelung: Die Kopfhalterung wurde falsch befestigt, so dass ein ungleichmäßiger oder zu weiter Abstand zwischen Augen und Filterlinsen besteht. Stellen Sie die Halterung neu ein und reduzieren Sie den Abstand zum Filter.

Der Filter verdunkelt sich nicht oder flackert: a) Stellen Sie den Sensitivity-Knopf (SENSI) auf Stufe 9, b) die Frontabdeckung ist verschmutzt oder beschädigt (wechseln Sie die Abdeckung aus); c) die Sensoren sind verschmutzt (säubern Sie die Sensorenoberfläche); d) der Schweißstrom ist am Schweißgerät zu niedrig eingestellt.

Langsame Ansprache des Filters: a) Die Betriebstemperatur ist zu niedrig (verwenden Sie den Helm nicht bei Temperaturen unter -5 °C); b) Batterieleistung ist schwach (Batterie tauschen).

Schlechte Sicht: a) Schutzscheiben oder Linsen verschmutzt. Bitte reinigen, bei Beschädigungen auswechseln!; b) das Umgebungslicht ist nicht ausreichend; c) die Dunkelstufe ist falsch eingestellt; d) der Schutzfilm auf der Frontscheibe wurde nicht entfernt.

Der Helm wackelt auf dem Kopf: Zu locker eingestellte Halterung, bitte korrekt justieren.

Wenn Sie eine Störung nicht selbst beheben können, wenden Sie sich bitte an den Kundenservice unseres Vertriebspartners HausundWerkstatt24:

Bert Schanner
Germendorfer Dorfstr. 37
16515 Oranienburg / OT Germendorf
www.hausundwerkstatt24.de

Telefon: 03301/689756-0
Telefax: 03301/689756-99
Email: info@hausundwerkstatt24.de

Technische Daten

Größe Filterkassette: 114x133x10 mm,
Größe Sichtfeld: 98x87 mm
Schweißschutzfilter nach EN 379, Klasse 1/1/1/2
Heller Zustand: DIN3; verdunkelter Zustand: DIN 4-8, 9-13.
Reaktionszeit hell/dunkel: 1/30.000 s
Verzögerung dunkel/hell: 0,04-2 s
UV/IR Schutz: bis DIN 16
Anzahl Sensoren: 5
Kapazität Lithiumbatterie: 600 mAh (Batterie ist austauschbar)
Betriebstemperatur: -5 °C bis +55 °C
Lagertemperatur: -20 °C bis +70 °C
Ein-/Ausschalter: automatisch
Material: Hochfestes, temperaturbeständiges Polyamid
Stromzufuhr: Solarzelle und Stützbatterie Lithium 3V
Technische Änderungen vorbehalten.

Hersteller: DINGER Germany GmbH • Am
Bahndamm 15 • D-16515 Oranienburg •
www.dinger-germany.com.

Austausch der Batterie

Wenn das Batteriesymbol oben rechts im Display ein leeres Batteriesymbol anzeigt, müssen die Batterien ausgetauscht werden. Das Batteriefach (1) befindet sich auf der Helminnenseite links neben der Filterkassette (auf der Gegenseite zum GRIND-Knopf). Werkseitig ist der Helm bereits mit Stützbatterien ausgestattet. Zum Tausch der Batterien ziehen Sie das Fach in Pfeilrichtung auf. Beachten Sie beim Batteriewechsel die Polung. Sie benötigen für den Tausch zwei Knopfzellen Typ CR2032.

Information nach §§ 9 (1) & (2), 10 (3) ElektroG für Privathaushalte



WEproEE-Reg.-Nr.: DE89626692

WEEE (Waste Electrical & Electronic Equipment)-Richtlinie

Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers bedeutet, dass das von Ihnen erworbene Elektrogerät am Ende seiner Lebensdauer nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Für die Rückgabe Ihrer Elektro- und Elektronikaltgeräte nutzen Sie bitte die kostenfreien Sammelstellen Ihrer Kommune. Die entsprechenden Adressen und Öffnungszeiten erhalten Sie bei Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung. Dort werden Elektro- und Elektronikaltgeräte separat gesammelt, wiederverwendet, stofflich verwertet und fachgerecht entsorgt, ohne dass die enthaltenen Gefahrstoffe eine schädliche Auswirkung auf Mensch und Umwelt haben. Alternativ können Sie Ihr Altgerät auch an die DINGER Germany GmbH unter der genannten Adresse zurücksenden. Wir kümmern uns für Sie um eine sichere und umweltfreundliche Entsorgung.



EU-Konformitätserklärung

Wir erklären, dass dieses Produkt: **Schweißhelm AH-750 digital realcolor** (Artikel: 7243)
bestehend aus: Helmschale, Filtereinheit, innerer und äußerer Vorsatzscheibe

mit folgenden Richtlinien übereinstimmt:
grundlegende Anforderungen an Sicherheit und
Gesundheit nach Anhang II der PSA Verordnung (EU) 2016/425

harmonisierte Normen

Helmschale EN175:1997

Filtereinheit: EN379:2003 + A1:2009

Vorsatzscheibe: EN166:2001

Innere Schutzscheibe: EN166:2001

Kennzeichnung/Klasse

Helmschale: OS175 B CE

Filtereinheit: 2.0/ 7-12 OS 1/1/1/1/379 CE; 2.0 / 4<12M OS 1/1/1/1/379 CE

Vorsatzscheibe: OS 1B CE

Innere Schutzscheibe: OS CE

Im Fall von unbefugten Veränderungen, unsachgemäßen Reparaturen oder Umbauten verliert
diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Oranienburg, den 16.08.2024


Bert Schanner Geschäftsführer/CEO