



**Gewässer
Umwelt
Schutz**
GmbH



AUW Ölprotektor

Montageanleitung

Vorwort

Vor der Inbetriebnahme / Verwendung des AUW Ölprotektors ist diese Originalmontageanleitung sorgfältig zu lesen! Diese Originalmontageanleitung ist Bestandteil des AUW Ölprotektors und muss immer in unmittelbarer Nähe des Aufstellungsortes bzw. beim Protektor aufbewahrt werden.

Änderung vorbehalten.

Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Stand: September 2019

Inhalt

- 3 Produktübersicht
- 4 Sicherheitshinweise
- 5 Beschreibung
- 6 Lieferumfang AUW Ölprotektor
- 6 Montageanleitung AUW Ölprotektor
- 7 Warnhinweis, Wartung und Reinigung

Produktübersicht

Standardgrößen	L x B x H mm	Ölmenge Ltr.	
AUW 1	320 x 900 x 35	1,19	
AUW 2	400 x 950 x 35	1,52	
AUW 3	500 x 1.150 x 35	2,30	
AUW 4	850 x 1.140 x 35	3,87	
AUW 5	930 x 1.140 x 35	4,24	
AUW 6	780 x 1.500 x 35	4,68	
AUW 7	1.200 x 1.500 x 35	5,40	
AUW 8	850 x 1.430 x 35	4,90	
AUW 9	590 x 1.200 x 35	3,00	
AUW 10	850 x 1.750 x 35	5,80	

Werkstoff: Aluminium AlMg3

Verarbeitung: Schweißungen nach DIN EN ISO 9606-1

Hinweis:

Tragfähigkeit der mitgelieferten Füße:

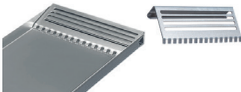
AUW-1 & AUW-2: 100 kg

AUW-3 bis AUW-10: 180 kg

AUW Ölprotektor Sondergrößen

Sondergrößen		
AUW S	je nach Anforderung	

AUW Ölprotektor Optionales Zubehör

Optionales Zubehör		
Laubschutzgitter	für eine Bauhöhe bis 50 mm	
Heizkit	Heizmatten und HEI THER 2.0	

Sicherheitshinweise

Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme des A UW Ölprotectors die Betriebsanleitung aufmerksam durch. Sie enthält nützliche Tipps, Hinweise sowie Warnhinweise zur Gefahrenabwendung von Personen

und Sachgütern.

Die Missachtung der Anleitung kann zu einer Gefährdung von Personen, der Umwelt und der Anlage und somit zum Verlust möglicher Ansprüche führen.

Hinweise:

- Bewahren Sie diese Anleitung in der Nähe der A UW Ölprotectoren auf.
- Die Aufstellung und Montage der A UW Ölprotectoren und deren Komponenten ist durch Fachpersonal durchzuführen.
- Aufstellung, Anschluss und Betrieb der A UW Ölprotectoren und deren Komponenten müssen innerhalb der Einsatz- und Betriebsbedingungen gemäß Anleitung erfolgen und den geltenden regionalen Vorschriften entsprechen.
- Die Kondensatwanne ist zu erden.
- Umbau oder Veränderung der von GUS Gewässer-Umwelt-Schutz GmbH gelieferten Protectoren oder deren Komponenten sind nicht zulässig und können Fehlfunktionen verursachen. Die A UW Ölprotectoren und deren Komponenten dürfen nicht in Bereichen mit erhöhter Beschädigungsgefahr betrieben werden. Die Mindestfreiräume sind einzuhalten.
- Die Betriebssicherheit der A UW Ölprotectoren und deren Komponenten sind nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung und im komplett montierten Zustand gewährleistet. Sicherheitseinrichtungen dürfen nicht verändert oder überbrückt werden.
- Die Bedienung von A UW Ölprotectoren oder deren Komponenten mit augenfälligen Mängeln oder Beschädigungen ist zu unterlassen.
- Die A UW Ölprotectoren und deren Komponenten erfordern einen ausreichenden Sicherheitsabstand zu entzündlichen, explosiven, brennbaren, aggressiven und verschmutzten Bereichen oder Atmosphären. Montage, Reparaturen und Wartungen dürfen ausschließlich von autorisiertem Fachpersonal, Sichtkontrollen und Reinigungen können vom Betreiber durchgeführt werden.
- Bei der Montage, Reparatur, Wartung oder Reinigung der A UW Ölprotectoren sind durch geeignete Maßnahmen Vorkehrungen zu treffen, um von dem A UW Ölprotector ausgehende Gefahren für Personen auszuschließen.

Recycling

Entsorgung der Verpackung

Alle Produkte werden für den Transport sorgfältig verpackt. Leisten Sie einen wertvollen Beitrag zur Abfallvermeidung und Erhaltung von Rohstoffen und entsorgen Sie das Verpackungsmaterial daher nur bei entsprechenden Sammelstellen.

Gewährleistung

Die Gewährleistungsbedingungen sind in den „Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen“ aufgeführt. Wenden Sie sich bitte erst an Ihren direkten Vertragspartner.



Beschreibung

Durch das Wasserhaushaltsgesetz und die Anlagenverordnung ist der Umgang mit wassergefährdenden Stoffen geregelt. Der aus reinem Aluminium hergestellte A UW Ölprotektor hilft, diese Vorgabe gemäß Gesetzeslage zu erfüllen.

Er verhindert im Leckagefall, dass austretendes Öl der Wassergefährdungsklasse eins bis drei, im Rahmen der rechtlichen

Anforderungen, die Umwelt verschmutzt. Die patentrechtlich geschützte Auffangwanne mit integriertem Ölabscheider führt die höchste in Deutschland gemessene Niederschlagsmenge ab, ohne, dass es zum Überlaufen der Wanne kommt. Die neuen verfügbaren Standardgrößen gewährleisten eine kurzfristige Lieferung des Sicherheitssystems für alle gängigen Splitgeräte.

Lieferumfang AUW Ölprotektor



AUW Ölprotektor
laut Zeichnung



Aufstellfüße
2 Stück pro AUW Ölprotektor



Feststellschrauben
2 Stück pro AUW Ölprotektor

Hinweis:

Überprüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit.

Montage

Der Abscheider arbeitet nach dem gleichen Prinzip wie der CUW Ölprotektor. Durch die beidseitigen Ausläufe können Verschmutzungen sofort erkannt werden und auch die Reinigung des Abscheiders ist erheblich vereinfacht.

Schieben Sie, nachdem Sie die Aufstellfüße mit dem Befestigungssystem für Wandmontage oder Bodenaufstellung befestigt haben, den AUW Ölprotektor von rechts oder links zwischen den vormontierten Aufstellfüßen ein.

Stellen Sie das Außengerät auf die Aufstellfüße. Durch Festziehen der Schrauben klemmen Sie den Protektor in der Halterung fest.

Die Abmessungen erlauben die Installation von Verflüssigungssätzen und Maschinen vieler namhafter Hersteller und ermöglichen die Installation auf handelsüblichen Aufstellbalken, Schwingungsdämpfern und Wandkonsolen.



Warnhinweis

Bitte vermeiden Sie, dass andere Metalle mit dem A UW Ölprotector in Berührung kommen beziehungsweise informieren Sie sich über mögliche Bimetallkorrosion.

Wartung

Der A UW Ölprotector sollte in regelmäßigen Abständen überprüft und gereinigt werden, da unter Umständen Laub und andere Verunreinigungen den Ölabscheider in seiner Funktion beeinträchtigen können. Der Ölabscheider kann durch den Wasserablauf gespült werden.

Reinigung

Bei Spuren von wassergefährdenden Stoffen im A UW Ölprotector setzen Sie die Anlage sofort außer Betrieb. Überprüfen Sie die Anlage auf Undichtigkeiten. Spuren wassergefährdender Stoffe sind fachgerecht zu entsorgen.

Bitte beachten Sie, dass verschiedene Reinigungsmittel Öl im Wasser auflösen. Wird ein solches Reinigungsmittel verwendet, muss der Protector so lange im Wasser gespült werden, bis sich kein Reinigungsmittel mehr im A UW Ölprotector befindet.

Hinweis:

Sollten Sie noch Fragen bezüglich Montage, Aufstellung, Wartung usw. haben, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung unter unserer

Service­rufnummer: 05921 71347 - 0.

**Gewässer
Umwelt
Schutz**

GmbH



Bentheimer Str. 300

48529 Nordhorn

T: 05921 71347-0

info@oelprotektor.de

Ölprotektor.de

