

Montageanleitung

REDLINE Modell „Edelstahl poliert“

- mit Zubehör: - versenkbares Standrohr
- Reflektorverstellung
- Sicherheitsdruckregler
- Schlauchbruchsicherung



Bitte beachten Sie zusätzlich die Sicherheitshinweise in der „Aufbau-/Bedienungsanleitung“ des Herstellers. Diese liegt jedem Heizstrahler bei. Sollte diese fehlen geben Sie uns bitte umgehend Bescheid.

Mit dieser Montageanleitung zeigen wir Ihnen anhand des Modells „Edelstahl poliert“ wie einfach der Aufbau eines REDLINE-Heizstrahler ist.

Dabei berücksichtigen wir folgendes Zubehör: Versenkbares Standrohr, Reflektorverstellung, Sicherheitsdruckregler und Schlauchbruchsicherung

Bitte prüfen Sie als erstes den Lieferumfang auf Vollständigkeit aller Einzelteile:

Komponenten des versenkbaren Heizstrahlers:

- 1 x Reflektorschirm bestehend aus 2 Teilen
- 1 x vormontierten Brennerkopf mit orange-farbener Gasleitung
- 1 x Standard-Druckminderer 50 mbar
- 1 x Standsäule mit trennbarem Tellerfuß
- 1 x Behältermantel
- 3 x Fußstreben mit angeschweissten Gewindebolzen
- 1 x Bodenplatte
- 2 x Befestigungslaschen für Transportrollen (U-förmig)
- 2 x Transportrollen
- 6 x Muttern M10 (für die Verbindung: Bodenplatte <-> Fußstreben und Fußstreben <-> Tellerfuß)
- 3 x Unterlegscheiben M10 (für die Verbindung: Bodenplatte <-> Fußstreben)
- 2 x Senkschrauben M8 x 12 (für die Verbindung: Bodenplatte <-> Transportrollen)
- 2 x Stopfmuttern (mit blauem Ring) M8 (für die Verbindung: Bodenplatte <-> Transportrollen)
- 2 x Sechskantschrauben (für die Verbindung: Transportrollen <-> Befestigungslasche)
- 2 x Muttern (für die Verbindung: Transportrollen <-> Befestigungslasche)
- 1 x Sechskantschraube M6 x 70 (für die Verbindung: Brennerkopf <-> Standrohr)
- 1 x Mutter M6 (für die Verbindung: Brennerkopf <-> Standrohr)
- 3 x Hutmuttern M6 (für die Verbindung: Brennerkopf <-> Reflektorschirm)

Komponenten der Reflektorverstellung:

- 1 x Reflektorverstellung aus Edelstahl
- 1 x Schraube mit Vierkantkopf - zur Winkelverstellung
- 1 x Flügelmutter - zur Arretierung
- 2 x Edelstahl-Hülsen - zum Einstellen des Winkels
- 3 x Schrauben M6 - Innensechskant (Imbus) 5 mm (auf denen der Reflektorschirm montiert wird)
- 3 x Muttern M6 - als Distanzstücke zwischen der Reflektorverstellung und dem Reflektorschirm

Sie benötigen folgendes Werkzeug zum Aufbau des Heizstrahlers:

- 2 x 10er Ring- oder Maulschlüssel (alternativ: 1 x 10er Ring- oder Maulschlüssel und 1 x Kombizange)
- 2 x 13er Ring- oder Maulschlüssel (alternativ: 1 x 13er Ring- oder Maulschlüssel und 1 x Kombizange)
- 1 x 17er Ring- oder Maulschlüssel
- 1 x Imbus (Innensechskant-Schlüssel) 5 mm
- 1 Kreuzschlitz-Schraubendreher



Bitte beachten Sie zusätzlich die Sicherheitshinweise in der „Aufbau-/Bedienungsanleitung“ des Herstellers. Diese liegt jedem Heizstrahler bei. Sollte diese fehlen geben Sie uns bitte umgehend Bescheid.

1. Montage der Fußstreben

Stecken Sie nacheinander die Fußstreben in die entsprechenden Löcher der Bodenplatte und verschrauben diese anschliessend mit den 3 Unterlegscheiben (M10) und den 3 Muttern (M10). Am Ende sollten Sie die 3 Fußstreben fest mit der Bodenplatte verbunden haben (siehe Bild unten).



2. Montage und Anbau der Transportrollen

Zunächst werden die Transportrollen vormontiert. Dazu verbinden Sie die Rollen mit den Befestigungslaschen. Zum Festdrehen empfehlen wir zwei 13er Schlüssel. Alternativ ersetzen Sie den zweiten 13er Schlüssel mit einer Kombizange. Die vormontierten Transportrollen befestigen Sie nun mittels der Senkschrauben M8 x 12 und der Stopmmutter M8 an der Bodenplatte.



3. Montage der Standsäule

Stecken Sie den Tellerfuß der Standsäule auf die oberen Enden der Fußstreben und verbinden Sie die beiden Teile mit den drei Muttern M10.

Ziehen Sie die Muttern fest an.

Stülpen Sie anschließend den Behältermantel über die fertige Konstruktion.

Der Grundaufbau ist damit abgeschlossen.



4. Montage des Brennerkopfes

Führen Sie den orangefarbenen Gasschlauch des Brennerkopfes von oben in die Standsäule ein und schieben Sie den Brennerkopf auf die Standsäule bis die eingebrachte Bohrung im Brennerkopf und im Standrohr übereinander liegen. Führen Sie hier nun die Sechskantschraube M6 x 70 ein und befestigen Sie diese mit der Mutter M6.



5. Montage der Reflektorverstellung

Setzen Sie die Reflektorverstellung auf die 3 Gewindebolzen des Brennerkopfes. Verschrauben Sie nun beide Teile mit drei Muttern M6. Jetzt setzen Sie die lange Schraube mit dem Vierkantkopf durch das obere Teil der Reflektorverstellung ein, schieben die zwei Verstellhülsen auf, führen die Schraube durch das untere Teil der Reflektorverstellung und verschrauben diese abschliessend mit der Flügelmutter.



6. Montage des Reflektorschirms

Fügen Sie die beiden Hälften des Reflektorschirms zusammen. Am besten geht dies mit zwei Personen. Zunächst führt einer das eine Ende zusammen und hält die beiden Teile fest zusammen. Jetzt verbindet die zweite Person das andere Ende des Reflektorschirms. Bei diesem Vorgang ist etwas Geduld notwendig. Bitte gehen Sie langsam vor. Den zusammengesetzten Reflektorschirm befestigen Sie mittels der drei Hutmutter M6 an der Reflektorverstellung.



7. Einbau der Gasflasche

Heben Sie den Behältermantel nach oben und stellen ihn hinter einer Stehbolzenbefestigung (M10 Mutter) so ab, das der Mantel nicht abrutschen kann. Bitte kontrollieren!

Nun schrauben Sie die Plastikabdeckung des Anschlussgewindes an der Gasflasche ab. An diesem Gewinde wird als erstes der Sicherheitsdruckregler mit Überdrucksicherung (oder alternativ der Standard-Druckminderer) angeschraubt. Die Verbindung zur Gasflasche bitte nur mit der Hand festziehen, nicht mit Hilfe eines Werkzeuges arbeiten. Falls vorhanden folgt nun die Schlauchbruchsicherung. Diese bitte wieder mit Werkzeug an dem Druckminderer befestigen. Zum Schluss befestigen Sie den orangefarbenen Gasschlauch mit passendem Werkzeug an der Schlauchbruchsicherung (sofern vorhanden) - andernfalls direkt am Druckminderer. Stellen Sie abschliessend die Gasflasche zwischen die Fußstreben, öffnen das Gasventil an der Gasflasche ungefähr 1 Umdrehung und lassen den Behältermantel wieder langsam herab.



8. Fertig!

Ihr Heizstrahler ist nun einsatzbereit. **Bitte beachten Sie zusätzlich die Sicherheitshinweise in der „Aufbau-/Bedienungsanleitung“ des Herstellers.** Diese liegt jedem Heizstrahler bei. Sollte diese fehlen geben Sie uns bitte umgehend Bescheid.

Wir senden Ihnen gerne ein Exemplar zu.

Bei Rückfragen wenden Sie sich an:
 Heizstrahler-Shop
 Annemarie Lück
 Freiherr-vom-Stein-Str. 16
 D-58511 Lüdenscheid

Telefon: 0180-596 3951-300 (nur 12 Cent/Minute)
 eMail: lueck@heizstrahler-shop.de

