

## Allroundmarin Schlauchbootsitze



Diese der Schlauchrundung des Bootskörpers angepaßten Schlauchbootsitze sind aus dem gleichen Material wie die Schlauchboote selbst. Lieferung komplett mit Fixierriemen, Ösen und Ventil. Für viele Bootstypen geeignet. Farbe hellgrau.

Passend auch für  
 AS265 + 330 **56 6461**  
 AS360 + 380 **56 6462**  
 AS430 **56 6463**  
 Andere Farben auf Anfrage

## Sitzrollen für Schlauchboote



Aufblasbare Sitzrolle für Schlauchboote, passend für JOLLY 200 **56 6466**  
 Aufblasbare Sitzrolle für Schlauchboote, passend für JOLLY 230/250 **56 6464**  
 Aufblasbare Sitzrolle für Schlauchboote, L/Grau, passend für AS 265/300/330 und JOLLY 270 **56 6465**

## Sliprollen



aus widerstandsfähigem PVC-Gewebe, aufpumpbar.

Durchm. x Länge	Nutzlast	Bestell Nr.
24 x 117 cm	200 kg	<b>56 3450</b>
25 x 120 cm	350 kg	<b>56 3451</b>
30 x 155 cm	450 kg	<b>56 3452</b>

aus kräftigem Nylon-PVC Gewebe

Durchm. x Länge	Nutzlast	Bestell Nr.
25 x 120 cm	600 kg	<b>56 3453</b>

## Schlauchboot und Fenderreiniger, sowie Gummipflege



### CERTIMAN Schlauchbootrein

Reinigt Gummi-, PVC-, PU- und Hypalon beschichtetes Gewebe von Fett, Öl, Teer, Umweltschmutz und anderen Verunreinigungen. Dosierung: 1 : 5 bis 1 : 20 je nach Verschmutzung.

500ml	<b>65 2057</b>
1000 ml	<b>65 2058</b>



### FELDTEN Schlauchboot und Fenderreiniger

Ein Spezialreiniger für Schlauchboote, Fender und kunststoffbeschichtete Gewebe. 500 ml in PE Flasche. **65 2103**

### FELDTEN Gummipflege

Pflegespray für alle Gummiteile, geeignet für Schlauchboote, Scheuerleisten, Surfboards, Fahrzeugreifen und Dichtungen. 400 ml in AEROSOL Flasche **65 2104**

### RIGO Schlauchbootrein

Rigo Neopren- Reinigungs- und Pflegemittel **64 6001**

## Bug-Spritzschutz für Schlauchboote



Dieser Bug-Spritzschutz kann bei vielen Schlauchbooten einfach montiert werden. Ein idealer unverrückbarer Stauraum mit Zipverschluss für diverse Gegenstände um sie vor Spritzwasser zu schützen.

<b>Größe 1</b> , für Boote entsprechend dem Modell AS330	<b>97 8407</b>
<b>Größe 2</b> , für Boote entsprechend den Modellen AS360/380	<b>97 8408</b>
<b>Größe 3</b> , für Boote entsprechend dem Modell AS430	<b>97 8409</b>

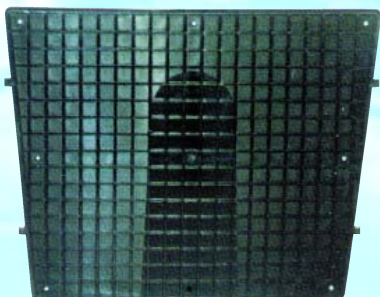
## Abdeckplane für Schlauchboote und Kleinboote



Aus kräftigem Nylonmaterial, leicht im Gewicht, komplett mit Randleine.

Länge	grau Bestell Nr.	blau Bestell Nr.
300 cm	<b>97 8416</b>	<b>97 8400</b>
330 cm	<b>97 8417</b>	<b>97 8401</b>
360 cm	<b>97 8418</b>	<b>97 8402</b>
380 cm	<b>97 8419</b>	<b>97 8403</b>
430 cm	<b>97 8424</b>	<b>97 8404</b>
460 cm	<b>97 8425</b>	

## Schutzplatte für Spiegel



Äußere Schutzplatte für Schlauchbootspiegel, 430 x 350 mm, aus Kunststoff. Erforderlich bei größeren Motoren.

**90 1314**

## Hängetasche für Schlauchbootstühle



Eine ideale Möglichkeit, Kleider oder diverse Gegenstände spritzwassergeschützt zu verstauen. Die Hängetasche ist mit einem Zipverschluss verschließbar.

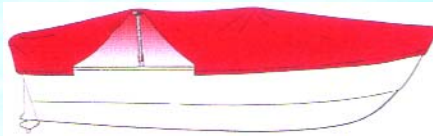
<b>Größe 1</b>	Breite 56 cm	<b>97 8406</b>
<b>Größe 2</b>	Breite 76 cm	<b>97 8405</b>

## Bootstrailer aus Aluminium



Ein vielseitiger Schleppwagen für den Transport von kleineren Booten bis 170 kg. Mit verstellbaren Seitenrollen und Lufträdern. **56 3441**

## Teleskop - Stützstangen für Bootsplanen



Diese Stützen mit Auflagefläche an beiden Enden dienen zur Ableitung des Regenwassers von den Planen.

60 - 100 cm	<b>97 8490</b>
90 - 150 cm	<b>97 8491</b>

## Schlauchbootleitern



In S-Form, aus Aluminium eloxiert und klappbar.

Stufen	2 + 1	<b>56 3260</b>
	3 + 1	<b>56 3261</b>

## Schlauchbooträder



Diese Räder zum händischen Trailern von Schlauchbooten werden kpl. mit einer Montagevorrichtung für den Heckspiegel geliefert. Durch einen Spezialmechanismus können die Räder schnell und einfach hochgeklappt oder auch abgenommen werden. Die Schäfte sind aus NIROSTA - Stahl. Der Durchmesser der aufblasbaren Räder ist 36 cm, Gewicht ca. 5,8 kg  
Höhe 77 cm **56 3445**  
Höhe 94 cm **56 3495**

## Schleppwagen



Dieser Schleppwagen für Schlauchboote ist aus verzinktem Stahlrohr mit Kunststoffüberzug. Eine ideale Ergänzung zu obigen Trailer-Rädern, wodurch auch nur eine Person ein Schlauchboot bequem transportieren kann. **56 3446**

Ersatzrad (auch f. Trailerräder) aufblasbar. **56 3447**

Ersatzrad (harter Kunststoff) f. Sandboden **56 3448**

## Motorhalterung für Rundschläuche



Diese Motorhalterung kann auf Rundschläuche aller Schlauchbootfabrikate angebracht werden. Das Set besteht aus der Halterung, dem Montagebrett und 4 Haltebasen zum Aufkleben. (Der Kleber ist im Lieferumfang nicht enthalten) **90 1313**

## Bimini Sonnenverdecke für Schlauchboote

Allroundmarin BIMINIs können nahezu auf jedem Bootstyp montiert werden. Egal ob auf Schlauchbooten, Sportbooten mit oder ohne Windschutzscheibe, Kabinenschiffen, aber auch auf der Flybridge größerer Yachten.

An heißen Tagen sorgen Biminis für angenehme Kühle. Sie schützen vor Sonne, aber auch vor Regen. Die Montage ist denkbar einfach.

Biminis sind zerlegbar und daher platzsparend in der Unterbringung.



### Allroundmarin BIMINI Modell „SUNWORLD - II“

Klappbares Bimini-Sonnenverdeck mit zwei Bögen. Rahmen aus eloxiertem Aluminium 20 mm Durchmesser. Gelenke und Montagebasis aus verstärktem Nylon. Sonnendach aus Polyestergewebe. Maximale Fahrgeschwindigkeit: 30 km/h.

Breite	Länge	Höhe	Bestell Nr.
120-140 cm	180 cm	110 cm	<b>91 4428</b>
140-165 cm	180 cm	110 cm	<b>91 4429</b>
165-185 cm	180 cm	110 cm	<b>91 4430</b>

### Allroundmarin BIMINI Modell „SUNWORLD - III“

Klappbares Bimini-Sonnenverdeck mit drei Bögen. Rahmen aus eloxiertem Aluminium 20 mm Durchmesser. Gelenke und Montagebasis aus verstärktem Nylon. Sonnendach aus Polyestergewebe. Maximale Fahrgeschwindigkeit: 35 km/h.

Breite	Länge	Höhe	Bestell Nr.
160-180 cm	180 cm	110 cm	<b>91 4432</b>
185-215 cm	180 cm	110 cm	<b>91 4433</b>
215-235 cm	180 cm	110 cm	<b>91 4434</b>



- 1** Rohrendstück aus Nylon, mit Auge **55 5292**
- 2** Gabelzapfen, passend auf Rohrendstück **55 5293**
- 3** Einlassbuchse für Gabelzapfen **55 5294**
- 4** Gelenk für SUNWORLD Biminis **55 5295**
- 5** Gummibasis zum Aufkleben auf Schlauchboote, zum Einsetzen des Gabelzapfens **91 4418**

### Allroundmarin BIMINI Modell „SUNTOP“

Regen/Sonnenschutz in grüner Farbe, klappbar, Rohr Ø 20 mm

B 150 cm, L 180 cm, H 110 cm	<b>91 4426</b>
B 170 cm, L 180 cm, H 110 cm	<b>91 4427</b>
Passender 2-Komp Polyurethankleber	<b>97 8140</b>

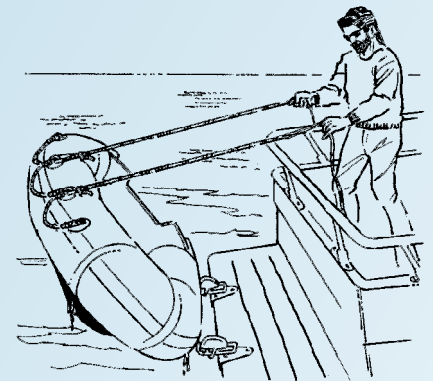
# Allroundmarin Schlauchboot-Schnappdavits

Diese Davits bieten die Möglichkeit, Schlauchboote hochkant am Badesteg des Bootes zu befestigen und sicher zu transportieren. Es gibt keine losen Teile, die durch Unachtsamkeit über Bord gehen könnten.

Am Schlauchboot werden die Gummipplattenbasen paarweise aufgeklebt und die Einhängebügel bei Bedarf mit Federstecker darin fixiert. Am Schiff, vorwiegend auf der Badeplattform, werden die Schnapphaken entweder fix montiert, oder, um sie auch eventuell abnehmen zu können, in die NIRO-Grundplatten, die auf der Badeplattform fest montiert werden müssen, eingeschoben.

Je nach Montagemöglichkeit der Schnapphaken stehen solche für die Montage an der Kante von waagrechten Flächen oder solche für senkrechte Flächen zur Auswahl.

Ein kompletter Satz besteht aus folgenden Einzelteilen, die entsprechend der Bauart Ihres Schiffes bzw. der Form des Badesteges und des Materials Ihres Schlauchbootes individuell zusammengestellt werden können.



### 1 Paar Gummipplattenbasen zum Aufkleben

- a) auf PVC Schlauchboote, weiß **56 8015**
- b) auf Hypalon Schlauchboote, grau **56 8014**

### 1 Paar Schnapphaken zur Montage auf

- a) waagrechten Flächen **56 8017**
- b) senkrechten Flächen **56 8018**

### 1 Paar Einhängebügel mit Federstecker

- zum Einschieben in die Gummipplattenbasen und  
passend für obige Schnapphaken **56 8016**

### Komplette Sätze:

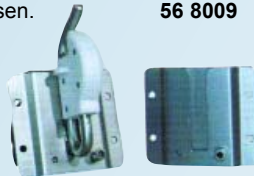
- Für **PVC Schlauchboote** und Montage  
auf **waagrechten** Flächen **56 8012**

- Für **PVC Schlauchboote** und Montage  
auf **senkrechten** Flächen **56 8011**

- Für **Hypalon Boote** und Montage  
auf **waagrechten** Flächen **56 8019**

- Für **Hypalon Boote** und Montage  
auf **senkrechten** Flächen **56 8007**

- 1 Paar NIRO-Grundplatten.** Diese bieten die Möglichkeit, die  
Schnapphaken nicht fix montieren zu müssen. **56 8009**

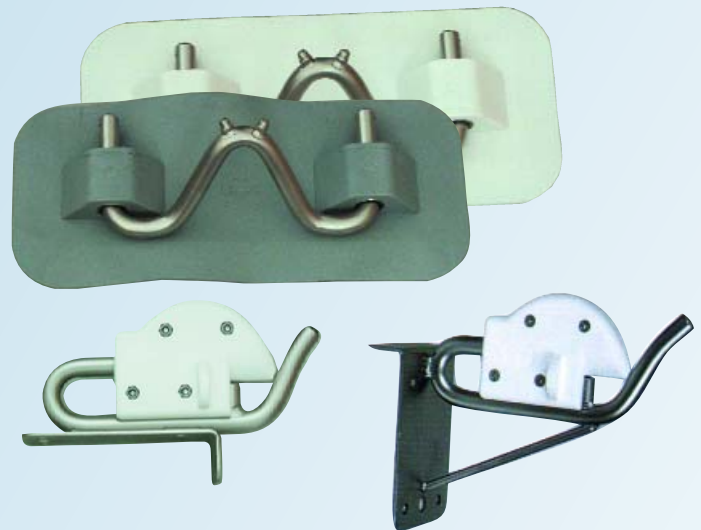


- 1 Paar NIRO-Abstandhalter/Fixierstangen,** um hochgekippte  
Schlauchboote am Schiff zu fixieren. Verstellbar von 45-70 cm **56 8013**



**NIRO-Ring mit Grundplatte** zum Aufkleben am Schlauchboot zum  
Einhängen der Abstandhalter, oder als Schleppringe zu verwenden.

- |             |            |   |                  |
|-------------|------------|---|------------------|
| Grundplatte | weiß       |  | <b>97 8123W</b>  |
|             | grau       |  | <b>97 8123G</b>  |
|             | dunkelgrau |  | <b>97 8123SG</b> |
|             | rot        |  | <b>97 8123R</b>  |
|             | schwarz    |  | <b>97 8123</b>   |
|             | grün       |  | <b>97 8338</b>   |



**2-Komponenten Polyurethankleber** zum Aufkleben der Gummipplattenbasen auf Schlauchboote, sowie für alle Klebearbeiten an Schlauchbooten, wo eine sehr hohe Festigkeit und Haltbarkeit verlangt wird. Jedes Set mit genauer Anleitung.



- Klebe-Set für Hypalon auf Hypalon (Neoprene) **97 81401**
- Klebe-Set für PVC auf PVC **97 81402**



- Klebe-Set für PVC auf Hypalon **97 8140**



**PVC-Kleber auf Polyurethanbasis** für einfache Klebearbeiten an Allroundmarin Schlauchbooten sowie allen PVC-Booten.

- Dose zu 125 g **97 8170**
- Tube zu 30 g **97 8295**

**Neopren/Hypalon Kleber** für einfache Klebearbeiten an allen Hypalon-Schlauchbooten.

- Tube zu 30 g **97 8293**
- Tube zu 95 g **97 8294**



## Schlauchboot- Reparatursätze



Für Neopren/  
Hypalon Boote,  
Satz kompl. mit  
Kleber, Schleif-  
papier, Holz-  
spachtel und  
verschiedene  
Aufkleber. In  
den Farben:

orange	56 3195	gelb	56 3196
grau	56 3197	schwarz	56 3204
weiß	56 3199		



Für PVC Boote,  
Satz kompl. mit  
Kleber, Flicker und  
Box (Bei PVC wid  
bei Reparaturen nur  
gereinigt, nicht ge-  
schliffen).

hellgrau	97 8143	rot	97 8145
grau	97 8181	gelb	97 8142
dunkelgrau	97 8182	schwarz	97 8183
weiß	97 8144	grün	56 3198

## Ventilschlüssel



Zum Nachjus-  
tieren von Halky-  
Roberts Ventilen  
auf Schlauch-  
booten.

97 8160

## Heißaugen-Satz



Zur nachträg-  
lichen Montage,  
bestehend aus  
2 D-Ringen mit  
PVC Grundplat-  
te und 2 Gar-  
nituren Ring-  
muttern M10+  
Senkkopf-  
schrauben.

Grundplatte	rund	oval
Bootslänge	bis 3 m	über 3 m
weiß	97 8184	97 8185
hellgrau	97 8186	97 8187
grau	97 8188	97 8189

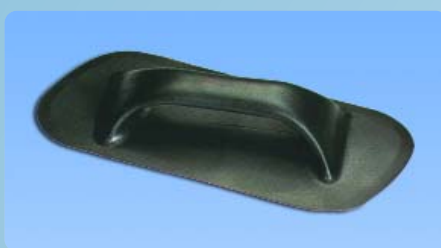
Entsprechenden Kleber finden Sie auf Seite 18

## Neopren - Montageplatte



27x13 cm, zum Aufkleben auf Schlauchboote. Mit Befestigungsbeschlag aus NIROSTA für Lenkungen. Dieser Teil wird benötigt, wenn am Schlauchboot kein Sülrand vorhanden ist. 56 8010

## Handgriff für Schlauchboote



Handgriff links	56 6431
Handgriff rechts	56 6432
Gerade Ausführung	97 8107

(Achtung ! Richtigen Klebstoff verwenden)

## Luftdruckprüfer



Manometer aus ABS, für Schlauchboote, bis 0,6 bar, mit Gummischutz.

80 1340



1.) Manometer aus Kunststoff, für Ventile der Marken BRAVO 250 u. 2001 sowie Halky Roberts oder ähnliche Produkte. Messdruck bis 1,0 bar 80 1341

2.) Manometer speziell für Halky Roberts Ventile. Dieses Manometer passt auf alle HR Ventile, die in allen Allroundmarin Schlauchbooten ab Baujahr 2001 eingebaut sind. 97 8494



Manometer aus Kunststoff, komplett mit 6 runden Adaptern, für diverse Standardventile. Messdruck bis 1,0 bar 80 1342



Diverse Adapter zur Montage zwischen Pumpenschläuchen und verschiedenen Pumpentypen bzw Adapter für Ventile. (von links nach rechts)

Rundadapter Set, 6 Stück, bei unseren Pumpen standardmäßig. 56 6450

Adapter für Ventile der Marken BRAVO 2001, sowie Halky Roberts oder ähnliche Produkte. 80 1344

Adapter für Ventile der Marke BRAVO 2000, 2002, 2003 80 1345

## 220 Volt Luftpumpe, 800 ltr./min.



Leistung: 800 ltr./min. Max. Druck 0,19 bar (2,7 psi), 750 W. Durch Umlegen des Tragegriffs kann die Liter-Minutenleistung für kleine Ventile halbiert werden. Ideal für Swimming-Pools, große Regattabojen und alle Luftgebilde mit großem Volumen. Auch zum Entleeren geeignet. (Schlauchboote müssen mit Hochdruck-Hand- oder Fußpumpen je nach Herstellerangabe auf ca. 0,30 bar nachgepumpt werden.) 80 1333

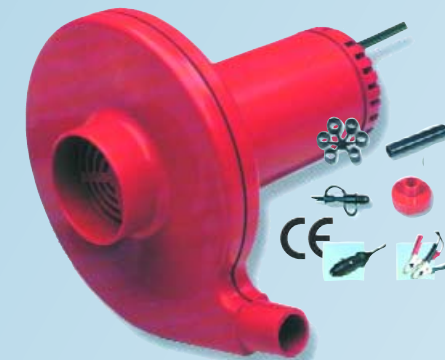
## Elektro - Turbogebläse 12 Volt



Leistung: 400 ltr./min, Druck 40 mbar (0,55 psi) Verbrauch 5 A/h. Ideal zum Befüllen und Entleeren von Badebooten, Luftmatratzen, Sliprollen, Auftriebskörper usw. Kpl. Mit 3 Meter Kabel, Adapter für alle gängigen Ventile und ein Verlängerungsrohr werden mitgeliefert.

Mit Froschklemmen 80 1346

Mit Adapter für Zig.Anzünder 80 1330



Leistung: 700 ltr./min, Druck 80 mbar (1,1 psi) Verbrauch 8 A/h. Ideal zum Befüllen und Entleeren von Badebooten, Luftmatratzen, Sliprollen, Auftriebskörper usw. Kpl. Mit 3 Meter Kabel, Adapter für alle gängigen Ventile und ein Verlängerungsrohr werden mitgeliefert.

Mit Froschklemmen 80 1328

Mit Adapter für Zig.Anzünder 80 1329

## Elektro-Kraftgebläse



Leistung: 150 ltr./min, Druck stufenlos von 0,15 bis 0,30 bar einstellbar. Stromverbrauch 9 A. Das Gebläse stoppt bei Erreichen

des eingestellten Drucks automatisch. Ideal zum Befüllen und Entleeren von Schlauchbooten, Badebooten, etc. Ein 4-Meter Schlauchboot ist in ca. 8 Minuten befüllt.

Lieferung komplett mit Anschlusskabel, Froschklemmen und einem Satz Rundadapter für viele gängige Ventile. Maße: 235 x 130 x 130 mm, Gewicht 1,1 kg **80 1331**

## Super- Turbogebläse



Leistung: 450 ltr./min, Druck in zwei Stufen stufenlos bis 0,8 bar ( 11,7 psi ) einstellbar. Das Gerät stoppt bei Erreichen des eingestellten Drucks automatisch. Ideal zum Füllen und Entleeren von großen Schlauchbooten, Swimming-Pools, großen Regattabojen, Fender und Luftgebilde mit großem Volumen. Ein 3,80 Meter Schlauchboot ist in ca. 3-4 Minuten befüllt. Auch Hochdruck-Luftböden für Schlauchboote, die ca. 0,60 bis 0,80 bar benötigen, können befüllt werden.

Maße: 230 x 155 x 115 mm, Gewicht 1,5 kg  
Mit Froschklemmen **80 1335**

## Bravo Turbo Max



Diese Turbo-Schlauchboot-Luftpumpe für 12 Volt erreicht eine Förderleistung von 1000 Liter/min und ist einstellbar für einen Druck von 0,175 bis 0,25 bar und schaltet automatisch ab. Ein 7 m Schlauchboot kann in 7 bis 8 min befüllt werden. **80 1336**

## 12 Volt Turbopumpe



Mit dieser 12 Volt TURBO-Schlauchbootpumpe kann aufgeblasen und abgesaugt werden. Diese Pumpe hat eine extrem hohe Förderleistung von 500 ltr. pro Minute und schaltet bei Erreichen von 0,23 bar automatisch ab. Aufpumpzeit eines

3,8 Meter Schlauchbootes nur ca. 3-4 Minuten. **80 1332**

## Handpumpen für Schlauchboote

### Bravo 6



**Bravo 6 Doppelhub-Luftpumpe mit Manometer** für druckgenaue Befüllung von Schlauchbooten und deren Luftkiel. Durch das Manometer ist eine genaue Endkontrolle des Luftdruckes möglich. Kapazität: ca. 300 Liter bei 60 Hüben/min. **56 6448**

### Bravo 4



**Bravo 4 einfache Doppelhub-Luftpumpe** ohne Manometer für kleine Schlauch- und Badeboote. Kapazität: 2x2000 cm<sup>3</sup> entspricht bis ca. 150 Liter bei 60 Hüben/min. **56 6449**

### Bravo 6 HP Hochdruckpumpe



**Bravo 6 HP Hochdruck Doppelhub-Luftpumpe** zur Befüllung von Schlauchbooten und solchen mit Hochdruck-Luftboden, der 0,8 bar (11,7 psi) erfordert. Die Pumpe besitzt Silicon-Dichtungen und einen doppellagigen Hochdruckschlauch mit diversen Adaptern. **80 1347**

## Fußpumpen für Schlauchboote

### Bravo 2



**Bravo 2 Fußluftpumpe** für kleine Synthetik- und Gummiboote. Pumpe mit verstärktem Gewebe und verstärktem Schlauch. Alle

Metallteile aus NIRO, komplett mit diversen Adaptern. Leistung 6,5 Liter, Maße 29x21x8 cm **56 6443**

### Bravo 10



**Bravo 10 Doppelkammer Fußluftpumpe** Seewasser- und UV-beständig, für größere Schlauchboote. Eine rutschsichere Basis mit 4

Füßen sorgt für Stabilität. Der Schlauch ist verstärkt, der Blasebalg aus starkem Nylon. Mit wenig Anstrengung kann Ihr Schlauchboot durch das 2-Kammersystem schnell befüllt werden. Eine Überdruck-Sichtanzeige erleichtert die Kontrolle des Drucks. **56 6444**

### Bravo 5 HP



**Bravo 5 HP Hochdruck Doppelkammer-Fußluftpumpe** für kleinere Schlauchboote mit Hochdruck-Luftboden, der 0,8 bar (11,7 psi)

erfordert. Sie erreichen ein hohes Volumen bis 0,3 bar, entfernen Sie jedoch die rote Kappe an der Pumpe, erreichen Sie mit weniger Volumen einen Druck bis 0,8 bar. **80 1343**

### Bravo 10 HP



**Bravo 10 HP Hochdruck Doppelkammer-Fußluftpumpe**

zur Befüllung größerer Schlauchboote und auch solcher mit Hochdruck-Luftboden, der 0,8 bar (11,7 psi) erfordert. Die Pumpe ist Seewasser- und UV-beständig, besitzt eine rutschfeste Basis und einen verstärkten Schlauch. **80 1338**