

Die fortschrittlichen Entkalkungssysteme von Trac Ecological bieten eine umweltfreundliche Lösung für die interne Reinigung aller wichtigen Geräte an Bord!

Port-O-Flush Jr.® ist die kleinste auf dem Markt erhältliche Spüleinheit auf dem Markt. Der **Port-O-Flush Jr.®** ist ein leistungsstarkes Gerät, das in einem Fünf-Gallonen-Eimer (18,92 Liter) verpackt ist.

Jr.® ein leistungsstarkes Gerät, das in einem Fünf-Gallonen-Eimer untergebracht ist um gleichzeitig kleine bis mittelgroße Motoren, Wärmetauscher, Klimaanlageen und Kühlsysteme zu spülen.

Der **Port-O-Flush Jr.®** wurde mit Blick auf den Heimwerker entwickelt und ist extrem einfach zu bedienen.

Aufgaben, die normalerweise zu tagelangen Ausfallzeiten geführt hätten, können nun innerhalb eines Nachmittags erledigt werden.

Der **Port-O-Flush Jr.®** von TRAC lässt sich leicht an Bord verstauen und bietet eine zusätzliche Versicherung für den Notfall einer Motorüberhitzung!

Jeder **Port-O-Flush Jr.®** wird komplett mit allen Schläuchen und Anschlüssen geliefert, die Sie für die meisten Motoren, wie sie auf den heutigen kleinen bis mittelgroßen Schiffen zu finden sind.



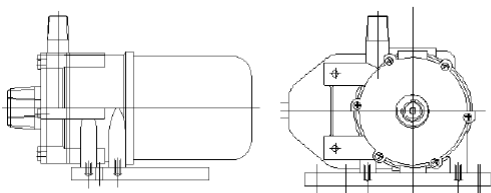
Wo wird der Port-O-Flush eingesetzt:

Überhitzung des Motors: Mit der Zeit bilden sich sowohl bei Süß- als auch bei Salzwasser gekühlten Motoren Kalkablagerungen und Meeresbewuchs. Schließlich wird dies dazu führen, dass der Motor überhitzt. Das Spülen mit dem **Port-O-Flush Jr.®** beseitigt alle Ablagerungen und Meeresbewuchs!

- **Klimaanlage kühlt nicht:** Wenn sich Kalkablagerungen in den Kondensatorspulen der Klimaanlage ansammeln, wird die Wärmeübertragung erheblich reduziert. Dies führt dazu, dass Ihre Klimaanlage viel härter arbeiten muss, um Ihr Boot zu kühlen. Das Spülen mit einem **Port-O-Flush Jr.®** stellt sicher, dass Ihre Klimaanlage ihre Effizienz beibehält!
- **Verstopfte Rohre:** Wenn Sie einen **Port-O-Flush Jr.®** zur Hand haben, müssen Sie sich nie wieder Sorgen über verstopfte Rohre machen. Ob Schwarzwasserleitungen oder Frischwassersysteme, Port-O-Flush Jr.® ist immer einsatzbereit.

Specifications:

- High density polyethylene five-gallon container with lid
- Anti-corrosive, epoxy encapsulate, centrifuge submersible pump
- Tough schedule 80 PVC fittings
- Supply & discharge isolation valves
- (2) 10' 5/8" nylon reinforced hose with fittings
- (2) 1/2" male NPT nylon adaptors
- (2) 3/4" male NPT nylon adaptors



SERIES 2		2CP-AUD
max. flow	gpm (lpm)	5 18.8
max. head	ft m	13 2.2
inlet		3/8" FPT and 3/4" MPT
outlet		1/4" MPT
hp		1/35
kw		.021
rpm	us metric	3200 2725
volts	us metric	115 230
ph		1
hz		50/60
watts	us metric	54 55
amp	us metric	1.0 5.0
motor type		9LB blue O
electrical connection		6 ft. (3.6M) SJT
max. int. pressure	psi bar	50 3.4
max. liquid temp.	°f °c	130 54
weight packed	lbs kg	5 2.3
materials in contact with solution		Epoxy, Polypropylene, Ceramic, Ultem, 316L steel, Stainless Steel

Der Port-O-Flush Jr.® wurde für die Verwendung mit allen umweltfreundlichen Produkten von TRAC entwickelt. Es wurde sorgfältig darauf geachtet, die Sicherheit von Ihnen und Ihrer Ausrüstung zu gewährleisten.

Bei Fragen wenden sie sich an:

BOOTSZUBEHÖR AUER

Händler Österreich TRAC ECOLOGICAL Marine Products

Scheffau 341

5440 Scheffau am Tennengebirge

www.bootszubehoer-auer.at

Mail: office@bootszubehoer-auer.at

Mobil: +43 660 1662426

