



Das Rauschen der Brandung in Ihrem Schwimmbecken.

Ihr Neptun Fachhändler:

www.neptun-int.com



# Gegenstromanlagen Basiseinheiten ST 800 / ST 900 / ST 1050 / ST 1150



Montage- und Betriebsanleitung Pflegetips

www.neptun-int.com

Fetten Sie nun den O-Ring gut ein um die Düsenblende leicht in die Rohr führung des Einbausatzes einstecken zu können. Die Düsenblende wird nun mittels der Schrauben (18) an den mit gekennzeichneten Punkten fixiert. (siehe Montage Einbausatz ST).

#### Zur Beachtung für bauausführende Firmen:

Zum Abdichten der Kunststoffgewinde ist ausschließlich ein Teflonband zu verwenden.

Sämtliche Anlagenteile sind so zu montieren, daß diese spannungsfrei bzw. frei von Verschmutzungen sind. Insbesondere der Sitz sämtlicher O-Ringe, Überwurfmuttern. etc. sind dahingehend zu überprüfen. Die Pumpe darf niemals trockenlaufen (d. h. ohne Wasser), da ansonsten die Gleitringdichtung beschädigt wird (Garantieverlust).

Die Benutzung in und an Schwimmbecken bzw. Gartenteichen ist nur zulässig, wenn diese nach den lokalen gesetzlichen Bestimmungen errichtet sind. Kontaktieren Sie diesbezüglich Ihren Neptun-Fachmann bzw. die lokale Baubehörde.

Belegungsplan für ST 900, ST 1050 und ST 1150 siehe Abb. 7 $-10\,$ 

Schaltplan für ST 900, ST 1050 und ST 1150 siehe Abb. 7 -10

Es sind die Vorschriften nach ÖVE (VDE), sowie die örtlichen EW bei der Installation der Anlage unbedingt zu beachten. Die Installation darf ausschließlich nur von einem konz. Elektriker durchgeführt werden. In der Netzzuleitung muss eine allpolige Trenneinrichtung mit einer Kontaktöffnung von mind. 3 mm vorhanden sein. In der Netzzuleitung ist ein Fehlerstromschutzschalter mit einem Nennfehlerstrom von <= 30 mA vorzusehen.

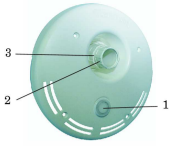
#### Achtung auf Motordrehrichtung achten. (Drehrichtungspfeil)

Das Schaltgerät ist an einem gut zugänglichen, trockenen Ort zu installieren.

Das Luftansaugventil muss sich über dem Niveau der Wasseroberfläche befinden. Im Schacht ist ein ausreichend dimensionierter Bodenablauf vorzusehen.

#### Technische Daten der Pumpen

Basiseinheit	ST 800	ST 900
Spannung	230 V/50 Hz	3~230/400/50 Hz
Abgabe/Aufnahme in kW	2, = /1, 6	2,6/2,1
Fördermenge l/min.max.	800	900
Strömung nach 2m in m/sec.	1,5	1,8
Stromaufnahme	xx	3,9 A bei 400 V
Vorsicherung	xx	16 A, träge
Leitung vom Netz	$3 \times 1.5 \text{ mm}^2$	$5 \times 2,5 \text{ mm}^2$
Kabel zur Pumpe	$3 \times 1.5 \text{ mm}^2$	$4 \times 2.5 \text{ mm}^2$
Motorschutz ab Werk	xx	4,5 A





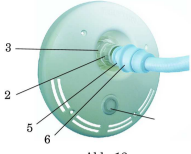


Abb. 12



Schiebersatz zu Basiseinheit Neptun ST 800

Art.-Nr. 51.400.258

Schiebersatz zu Basiseinheit Neptun St 900 / ST 1050 / ST 1150

Art.-Nr. 51.400259



# Rundhaltebügel

ideale Ergänzung zu Massageeinheiten Art-Nr. 51.400.251



# Massageschlauch

ideal zur speziellen Punktmassage

Art.-Nr. 56.092.024

4

# Einige NEPTUN-Produkte:

#### Einbauteile ABS und Edelstahl

- Oberflächenabsauger
- Bodenabläufe
- Einlaufdüsen
- Mauerdurchführunngen





#### Filter, Filteranlagen und Pumpen

- Filter
- Pumpen
- Ventile
- Steuerungen





#### Montage Einbausatz

Der Einbausatz zu den Neptun ST Gegenstromanlagen ist mit beiliegendem Bauschutz abzudecken, dass sämtliche Gewinde geschützt sind. Bitte beachten Sie unbedingt die Einbauanordnung.

#### Finbau:

Der Einbausatz ist 180 mm unter dem Wasserspiegel zu befestigen (Abb. 1). Die 4 Gewindenippel dienen zur späteren Montage der Düsenblende (Abb. 1) Die übrigen Gewinde dienen der Flanschbefestigung (X - Abb. 1). Bei Betonbecken werden nur die 4 Gewindemuffennippel montiert.

## Folienmontage:

Anbringung der Flachdichtung an den Einbautopf (Abb. 2)

#### Montage des Basiseinheit (Abb. 2)

Der Aufstellungsort der Purpe ist so zu wählen, dass sie sich möglichst nahe am Einbausatz befindet. Außerdem ist darauf zu achten, dass die Purpe spannungs- und schwingungsfrei auf festem Untergrund oder einer geeigneten Konsole montiertwird. Weiters ist, um eine Überflutung des Aufstellungsortes zu verhindern, eine Abflußmöglichkeit sowie eine ausreichende Be- und Entlüftung vorzusehen. Nur dadurch kann ein störungsfreier Betrieb gerantiert werden.

Das Luftvertil muss senkrecht nach oben angebracht werden und über dem Wasserspiegel montiert werden. Sämtliche zur planmäßigen Verrohrung erforderlichen Verbindungsstücke liegen bei. Sollten dennoch Verlängerungen notwendig sein, so ist darauf zu achten, den Pneumatikschlauch möglichst kurz zu halten (max. 4 m), und keinesfalls zu knicken oder einzuklemmen. Weiters ist darauf zu achten, dass bei veränderter Verrohrung nur Bögen und niemals Winkel zum Einsatz kommen. Ebenso ist eine Verrohrung der nächstgrößeren Nennweite überlegenswert um evtl. Rohrleitungswiderstände auszugleichen.

ST 800

Der Pneumatikschlauch ist direkt auf den Anschlußnippel des Pumpenklemmkastens zu stecken und zu fixieren (Abb. 3).

ST 900 / 1050 und ST 1150

Der Pneumatikschlauch ist am Steuerkasten anzubringen und zu fixieren (Abb. 4/8)

#### Montage der Einlaufblende (Abb. 5)

Verbinden Sie den Luftschlauch (5) mit der Düsenblende und den im Einbausatz vorgesehenen Luftleitungsanschluß. Schieben Sie nun die Spiralfeder (7) über den Pneumatikschlauch (6) und befestigen Sie diesen am Ein- und Ausschalter mittels Fixierhülse. Führen Sie nun den Pneumatikschlauch durch die PG-Verschraubung und ziehen Sie diese händisch fest. Dies ist ausreichend um die Dichtheit zu gewährleisten.

Bitte lesen Sie diese Betriebsanleitung sorgfältig und vollständig, bevor Sie mit den Arbeiten beginnen. Etwaige Fehler sind nur mehr unter erheblichem Aufwand oder gar nicht mehr änderbar (v.a. Betonarbeiten).

#### Inhaltsverzeichnis

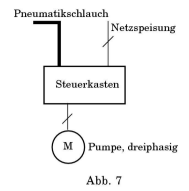
Montage Einbausatz	3
Montage Basiseinheit	3
Montage der Einlaufblende	3
Zur Beachtung für bauausführende Firmen	4
Technische Daten der Pumpe	4
Fehler/Ursache/Behebung	5
Betriebshinweise für den Endverbraucher/Überwinterung	6
Stückliste Einbausatz	7
Stückliste ST 800	8
Stückliste ST 900 / 1050	9
Stückliste 1150	10
Montageabbildungen	
Schaltpläne	12
Bedienung	13
Frhältliches Zubehör	13
Weitere NEPTUN Produkte	14

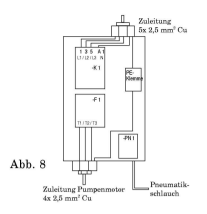
Die in diesem Dokument gegebenen Hinweise und Richtlinien entsprechen dem Stand der Technik und sind kein Ersatz für eine Beratung bzw. deren Ausführung durch den Schwimmbadfachhandel bzw. die entsprechenden Bauorgane und Baufirmen unter Einhaltung der geltenden Bauvorschriften. (Stand 10/2002). Im Falle von Reklamationen bitte die Kontrollnummer und eine Kopie des Kaufbeleges beilegen.

#### Unterwasserscheinwerfer ABS und Edelstahl

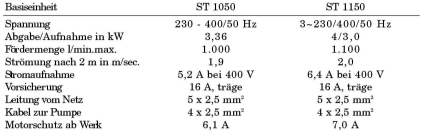


Fragen Sie ihren Neptun-Fachhändler nach weiteren Neptun-Produkten





## ST 1050 Basiseinheit 230 - 400/50 Hz 3,36 1.000 1.9



#### Schaltplan Pumpe dreiphasig

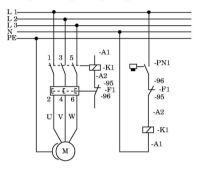
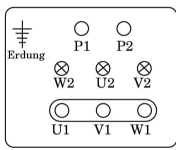


Abb. 9





⊗ Anschluß Steuerkasten Abb. 10

FERTIG!

#### Fehler/Ursache/Behebung:

Technische Daten der Pumpen

#### Pumpe ist sehr laut und bringt nicht die Normalleistung

Falsche Drehrichtung des Motors Motor umpolen, durch Vertauschen der Phasen (400 V)

#### Pumpe ist laut und bringt volle Leistung

Motorhaube streift Lüfterhaube locker - ordnungsgemäß befestigen

#### Pumpe läuft nicht bzw. schwer und langsam an

Eine Phase fehlt Zuleitung ändern

#### Beim Einschalten fallen die Sicherungen

Falsche Sicherungen Sicherung 16 A träge verwenden

#### Motorschutzschalter löst sich aus

Falsche Einstellung Richtigen Stromwert + 10 % einstellen

#### Pumpe lässt sich vom Becken aus nicht schalten

Schaltschlauch geknickt oder Prüfen ob Pumpe vom Schaltkasten aus schaltbar ist. verklemmt/Schlauch zu lang/ Schlauch wenn nötig kürzen, Sicherungen, Sicherungen/Stromzufuhr/ Strom zufuhr prüfen. Motoschutzschalter testen.

Motorschutzschalter

#### Betriebshinweise für den Endverbraucher:

#### Pumpe Ein-/Ausschalten (Abb. 11):

Durch Drücken des Druckknopfes Pos. 1 wird der Pneumatikschalter betätigt und die Pumpe geht in Betrieb. Nochmaliges Drücken schaltet die Pumpe aus.

# Strahlrichtung und Strahlregulierung (Abb. 11):

Die Strahlrichtung kann durch die allseitig schwenkbare Düse Pos. 2. festgelegt werden. Durch Drehen derselben stellen Sie den Wasserstrahl stärker bzw. schwächer.

#### Luffregulierung und Massage (Abb.11):

Durch Drehen des Ringes Pos. 3 welcher auf der Düse angebracht ist wird die Luftzufuhr schwächer bzw. stärker.

## Gegenstromschwimmen:

Düse so schwenken, dass die Wasserschicht unmittelbar unter der Wasseroberfläche in starke Strömung versetzt wird.

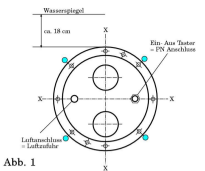
## Verwendung des Massage Zubehörs (Abb. 12):

Vor dem Anbringen oder Entfernen ist die Gegenstromanlage abzuschalten. Zum Anbringen der Massage-Einheit ziehen Sie die Schiebemuffe Pos. 5 zurück und schieben die Schlauchkupplung in die Düse Pos. 2. Drücken Sie nun die Schiebemuffe gegen die Düse und ziehen Sie den Schlauch Pos. 6 zurück, Die Schlauchkupplung ist verriegelt, Zum Abkuppeln drücken Sie den Schlauch Pos. 6 gegen die Schiebemuffe Pos. 5, Schiebemuffe fassen und herausziehen.

ACHTUNG: Massagezubehör nicht näher als 30 cm an den Körper halten, optimaler Massageeffekt bei voller Durchflussleistung und geeignetem Abstand.

#### Überwinterung:

Wasser bis unterhalb des Düsenblockes ablassen. Pumpe mit Hilfe der Entleerungsschraube an der Vorderseite der Pumpe entleeren. Erst nach Ende der Frostgefahr Entleerungsschraube wieder eindrehen.



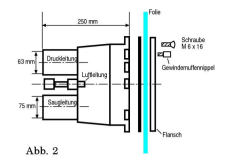








Abb. 4



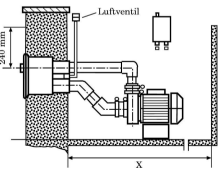


Abb. 5

Abb. 6

6 11

# Stückliste Basiseinheit ST 1150



Nr.	Bezeichnung	Anzahl	Nr.	Bezeichnung	Anzahl
1	Pumpe 4 kW/400 V	1	9	Verbindungsrohr lang	2
2	Düsenblende komplett	1	10	Winkel 45°	2
3	Steuerkasten	1	11	Reduktion	2
4	Luftschlauch mit Ventil	1	12	Bogen 90°	1
5	Luftschlauch	1	13	Verbindungsrohr kurz	4
6	PN Schlauch	$^2$	14	Gummimuffe	2
7	Spiralfeder	1	15	Schraube M 6 x 16	4
8	Schlauchklemme	4			

# Stückliste Einbausatz ST 800 / ST 900 / ST 1050 / ST 1150



Bezeichnung	Anzahl
Einbautopf	1
Dichtung selbstklebend	1
Flansch	1
Linsenkopfschraube M 6 x 16	4
Gewindemuffennippel M 6 x 16	4
Bauschutz	1
Kontrollnummer	1
Betriebsanleitung (ohne Abb.)	1
	Dichtung selbstklebend Flansch Linsenkopfschraube M 6 x 16 Gewindemuffennippel M 6 x 16 Bauschutz

10