

Betriebsanleitung für

Motor p400 / p400-SR / p400-MA / p400-Mag / p400-MA-Mag / p400-SR-Mag
p400-TS s. Ergänzung
p400-A / p400-A-SR / p400-A-MA / p400-A-Mag / p400-A-MA-Mag
p400-A-SR-Mag

Allgemeiner Sicherheitshinweis:

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.

Kindern ist das Betreiben und Spielen mit dem Gerät zu untersagen, Die Aufbewahrung des Gerätes soll für Kinder unzugänglich sein.

Zuerst

Motor und Pumpwerk sind separat verpackt. Bestelltes Zubehör kann sich in denselben Verpackungen befinden. Bitte durchsuchen Sie die Verpackungen deshalb sorgfältig bevor Sie diese entsorgen und kontrollieren Sie die Lieferung auf Vollständigkeit und Beschädigung.

1. Technische Daten

| Motortyp | p400 / SR / Mag / TS | p400-A / SR / Mag / |
|--|---|--|
| Leistung | 850 Watt | 850 Watt |
| Nenndrehzahl (bei 50 Hz) | 8000 U/min | 8000 U/min |
| Schutzgrad | IP24 | IP24 |
| Zulassung | VDE | VDE |
| CE-Zeichen | ja | ja |
| Gewicht | 4,0 kg | 4,0 kg |
| Garantie (ausgenommen Verschleißteile wie Kohlebürsten, Kabel, usw.) | 6 Monate wenn nichts anderes angegeben ist. | 6 Monate wenn nichts anderes angegeben ist |
| Bestellnummern für folgende Netzspannungen 230V / 50 Hz 115V / 50-60 Hz | 500-0023 / 500-0069 / 500-0034 500-0023TS 500-0025 / 500-0036 | 500-0024 / 500-0035 500-0026 / 500-0037 |
| Unterspannungsauslösung | ja | nein |
| Bemerkungen | Motorschalter mit thermischem Überstromschutz | Motorschalter mit thermischem Überstromschutz, |

| Motortyp | p400-A-MA / p400-A-MA-Mag | p400-MA / p400-MA-Mag | p400-A-SR / p400-A-SR-Mag |
|--------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Leistung | 700 Watt | 850 Watt | 850 Watt |
| Nenndrehzahl (bei 50 Hz) | 8000 U/min | 8000 U/min | 8000 U/min |
| Schutzgrad | IP54 | IP24 | IP24 |
| Zulassung | --- | --- | --- |

| | | |
|--|---|--|
| CE-Zeichen | ja | ja |
| 6,0 kg | 4,0 kg | |
| Garantie (ausgenommen Verschleißteile wie Kohlebürsten, Kabel, usw.) | 6 Monate wenn nichts anderes angegeben ist | 6 Monate wenn nichts anderes angegeben ist |
| Bestellnummern für folgende Netzspannungen 230V / 50 Hz 115V / 50-60 Hz | 500-0052 --- | 500-0072 --- |
| Unterspannungsauslösung | nein | ja |
| Bemerkungen | Motorschalter mit thermischem Überstromschutz | Motorschalter mit thermischem Überstromschutz, mit Drehzahlsteller |

2. Vor Inbetriebnahme unbedingt beachten

- * Überprüfen Sie vor Einsticken des Steckers ob Kabel, Stecker/Steckdose und Motorgehäuse unbeschädigt sind.
- * Vergewissern Sie sich, daß die auf dem Motortypschild angegebene Spannung und Frequenz den Spannungs- und Frequenzwerten Ihres Netzanschlusses entsprechen.
- * Achten Sie darauf, daß Motor und Pumpwerk korrekt miteinander gekoppelt und verrastet sind.
- * Vergewissern Sie sich vor Einschalten der Pumpe, daß der Schlauch am Pumpwerk sicher angebracht ist und sich nicht lösen kann.
- * Achten Sie darauf, daß die Pumpe im Behälter sicher fixiert ist.
- * Vergewissern Sie sich, daß das Pumpwerk gegen das zu fördernde Medium chemisch beständig ist.
- * Betreiben Sie die Pumpe nicht unbeaufsichtigt.
- * Trockenlauf des Pumpwerkes ist unbedingt zu vermeiden

Achtung:

Die Motoren p400... sind nicht ex-geschützt und dürfen unter keinen Umständen in explosionsgefährdeten Bereichen oder zum Pumpen leicht entflammbarer Flüssigkeiten eingesetzt werden.

Zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen oder zum Pumpen leicht entflammbarer Flüssigkeiten benutzen Sie bitte unseren explosionsgeschützten Motor EX700 oder den Druckluftmotor d370.

Zu Ihrer persönlichen Sicherheit tragen Sie beim Umgang mit gefährlichen oder ätzenden Flüssigkeiten Schutzbrille, Schutzkleidung und Schutzhandschuhe.

Die entsprechenden Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaften sind zu beachten.

3. Bedienung und Sicherheitseinrichtungen des Motors

Zum Starten des Motors betätigen Sie den hinter dem Griff am Motor angebrachten Knebelschalter (A). Zum Schutz gegen Überlastung sind die Motoren p400... mit einem Überlastschutz ausgerüstet, der je nach Überlastungshöhe früher oder später abschaltet. In diesem Falle beseitigen Sie die Ursachen der Überlastung und betätigen Sie nach Abkühlung des Motors den Schalter erneut.

Der Motor p400 ist mit Nullspannungsauslöser ausgerüstet. Diese Einrichtung verhindert selbständiges Anlaufen der Pumpe bei Spannungsausfall nach Rückkehr der Netzspannung. Nach Rückkehr der Netzspannung kann der Motor nur durch erneutes Betätigen des Schalters in Betrieb gesetzt werden.

Der Motor p400-A / p400-A-MA hat keinen Nullspannungsauslöser.

Deshalb beachten: Netzanschlußstecker nur bei Schalterstellung „0“ einstecken.

Der Motor p400-A-SR besitzt eine Phasenanschnitt-Steuerung mit Triac. Durch Drehen am Potentiometer wird die Last zwischen Null und 90% Leistung geregelt.

Motoren mit der Bezeichnung Mag besitzen eine Magnetkupplung zur Übertragung der Leistung und Drehzahl auf Pumpwerke mit Magnetkupplung.

Achtung !!:

Die Motoren dürfen unter keinen Umständen in Flüssigkeiten eingetaucht werden. Lebensgefahr!

4. Kopplung von Motor und Pumpwerk, Handhabung der Pumpe

Zum Koppeln von Motor und Pumpwerk setzen Sie den Motor senkrecht auf das Pumpwerk auf. Beachten Sie dabei, daß der Drehsicherungsstift (C) in eine entsprechende Nut (D) am Pumpwerk eingreift.

Nun drehen Sie den Spannring (B) im Uhrzeigersinn – von Hand mit etwas Kraftaufwendung – bis zu einem hörbaren / fühlbaren „Knack“. Motor und Pumpwerk sind nun fest miteinander verbunden, siehe hierzu auch die beiden Strichmarken (E) am Motor und Spannring (B).

Zum Trennen von Motor und Pumpwerk drehen Sie den Spannring (B) entgegen dem Uhrzeigersinn bis zum Anschlag und Sie können beide Geräteteile auseinanderziehen.

Vermeiden Sie Gewaltanwendung beim Zusammenfügen und Trennen von Motor und Pumpwerk.

Hinweis:

Das Pumpwerk darf höchstens bis zum Auslaufstutzen in die Flüssigkeit eingetaucht werden.

Vermeiden Sie beim Herausnehmen des Pumpwerkes aus dem jeweiligen Behältnis das Verschütten von Flüssigkeit. Achten Sie darauf, daß die im Pumpenrohr und Schlauch befindliche Flüssigkeit vor herausnehmen des Rohres in den Behälter zurücklaufen kann.

5. Aufbewahrung, Wartung und Pflege

Zur Aufbewahrung der Pumpe empfehlen wir Ihnen unsere an die Wand schraubbare Haltevorrichtung (Best. Nr. 840-0004). Am Aufbewahrungsort sollte die Pumpe trocken, staubfrei und gegen mechanische Beschädigungen geschützt untergebracht sein. Wenn Sie die Pumpe abstellen, achten Sie darauf, daß sie gegen Umfallen gesichert ist. Das Umfallen der Pumpe kann zu Beschädigungen des Motors führen.

Die Lager sind dauerbeschmiert und bedürfen keiner weiteren Schmierung.

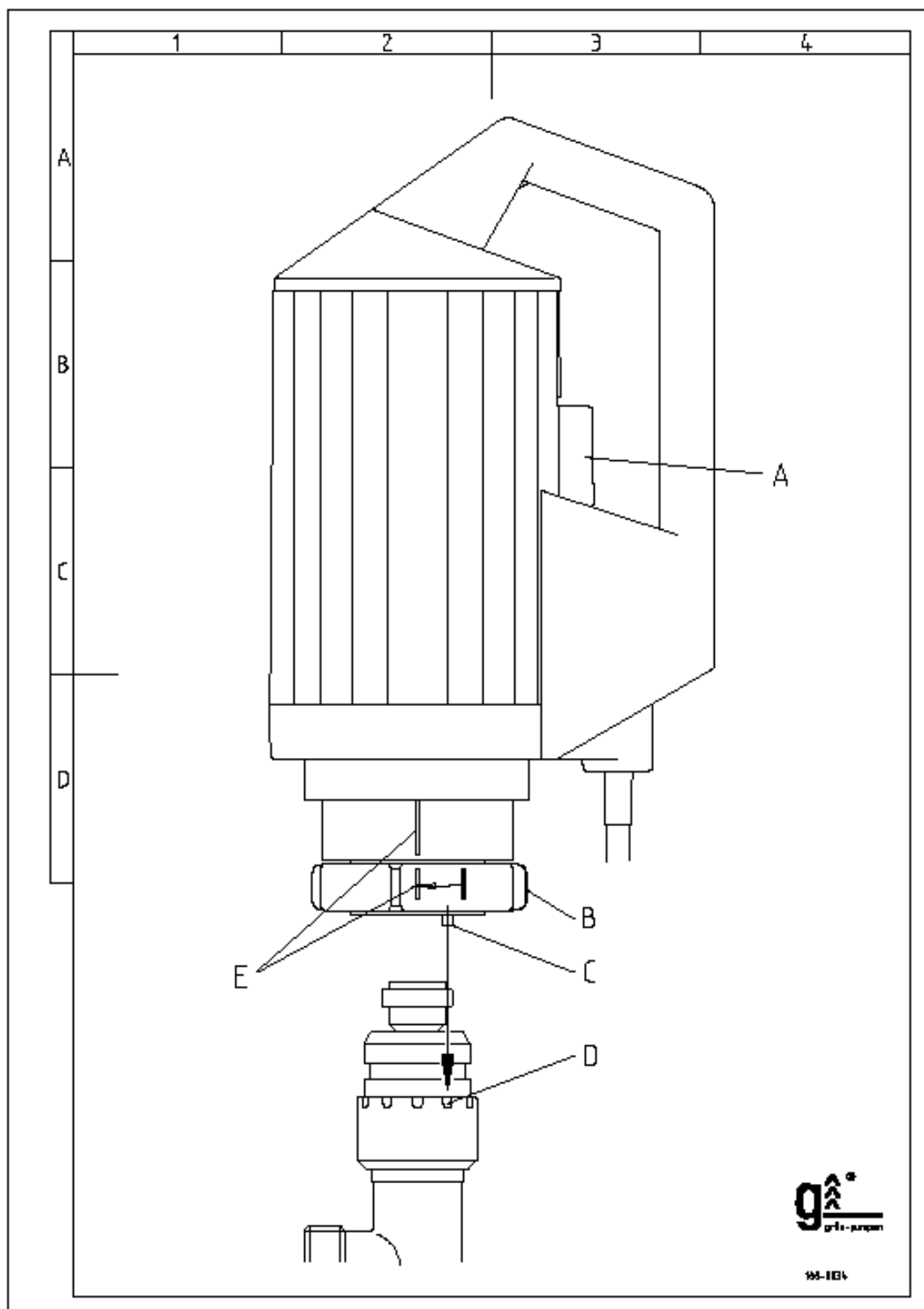
Die Be- und Entlüftungsschlüsse sind unbedingt sauber zu halten. Vermeiden Sie unnötige mechanische Beanspruchung bzw. Stöße.

Die Anschlußleitung muß regelmäßig auf Anzeichen einer Verletzung untersucht werden und muß bei Beschädigung gegen eine Original-Anschlußleitung oder vergleichbare Gummischlauchleitung mit 2-poligem Konturenstecker ausgetauscht werden.

Hinweis:

Beschädigte Motoren sind eine Gefahr, sie müssen deshalb unbedingt im Werk oder bei einer Fachwerkstatt repariert werden. Motoren mit beschädigter Anschlußleitung dürfen nicht benutzt werden, im Falle einer Beschädigung ist der Netzstecker sofort zu ziehen.

grün-pumpen – gmbh • Philipp-Reis-Str. 3 • D-63755 Alzenau
Tel.:+49 6023-96 43-130 • Fax.: +49 6023-96 43-139
email: info@gruen-pumpen.de • web: www.gruen-pumpen.de



grün-pumpen – gmbh • Philipp-Reis-Str. 3 • D-63755 Alzenau
Tel.: +49 6023-96 43-130 • Fax.: +49 6023-96 43-139
email: info@gruen-pumpen.de • web: www.gruen-pumpen.de