

## **grün-Fasspumpen sekundenschnell gewechselt**

### **Schnellverschlusskupplung für Fasspumpen**

grün pumpen GmbH – Spezialist für Fasspumpen – stellt nun für alle grün-Fasspumpentypen eine Schnellverschlusskupplung vor. Dieser Verschluss garantiert eine sichere und besonders schnelle Handhabung der Pumpen. Dies verhindert beim Fasswechsel oder beim Wechsel der Pumpe, dass Leckagen oder Verschmutzungen im Bereich des Pumpenkopfes auftreten.

Die Schnellverschlusskupplung und die Bogenzahnkupplung garantieren die sichere Übertragung des Drehmomentes und einen festen, stabilen Verschluss, d.h. in dieser Pumpe ist die besonders einfache Bedienbarkeit mit höchstmöglicher Bediensicherheit kombiniert. Eine achte Umdrehung reicht aus, um die Pumpe sicher und fest von der Pumpwelle und dem Pumprohr zu lösen oder sie wieder sicher zu verbinden.

Die Schnellverschlusskupplung ist zusätzlich außerordentlich unempfindlich gegen aggressive Medien. Gerade beim wechselnden Einsatz der Pumpe auf mehreren Fässern mit unterschiedlichen zu pumpenden Medien wirkt sich dies über die schnelle Handhabung auch zeitlich vorteilhaft aus.

grün-Fasspumpen mit Schnellverschlusskupplung besitzen konstruktionsbedingt kein Wellenführungsrohr und sind dadurch besonders leicht zu reinigen. Es treten keine Toträume auf, in denen sich Ablagerungen absetzen können, in der Regel sind die Fasspumpen bereits nach wenigen Spülvorgängen völlig sauber und können für andere Pumpmedien eingesetzt werden.

In praktisch allen Industriezweigen werden Fasspumpen heute eingesetzt. Die Anwendungsbreite reicht von der Chemie- und Pharmaindustrie über die Galvanik, den Nahrungsmittel- und Kosmetiksektor bis hin zum Maschinenbau und zum Umweltschutz. Das Ab- oder Umpumpen sowie das Fördern von Flüssigkeiten ist die Basis vieler Produktionsprozesse. Umso wichtiger ist der saubere und verantwortungsvolle Umgang mit giftigen, brennbaren oder umweltgefährdenden Flüssigkeiten.

grün-Fasspumpen eignen sich für alle flüssigen, pastösen und feststoffbelasteten Medien, wie Chemikalien, aggressive Flüssigkeiten, giftige, brennbare, mittelviskose und hochviskose Flüssigkeiten. Die Anwendungen reichen von Säuren und Laugen bis hin zu pastösen Medien wie z.B. Marmelade. Die Pumpen sind modular aufgebaut und werden auf die Anwendung maßgeschneidert. Sie sind in PP, PVDF, Edelstahl oder Aluminium lieferbar. Die Tauchtiefen betragen 700mm, 1000mm und 1200mm und passen zu allen Standardfässern und -containern. Auf Wunsch sind auch Sonderlängen lieferbar. Für brennbare Flüssigkeiten sind ex-geschützte Ausführungen verfügbar.

Weitere Informationen sind auch unter [www.gruen-pumpen.de](http://www.gruen-pumpen.de) zu erhalten.

#### Hinweise für die Redaktion:

Diese Pressemitteilung und das Bild können Sie als Datei unter <http://www.pauly-consult.com/news/pmmaingruen.html> herunterladen oder unter einer der unten angegebenen E-Mail-Adressen anfordern.

Wichtig: Bei Abdruck bitte ein Belegexemplar an grün pumpen gmbh und pauly consult senden.

Kontaktadresse für Kunden und Anfragen:	Kontaktadresse für die Redaktion:
grün-pumpen gmbh	pauly consult, Vertriebs- und Marketingberatung
Herr Dr. Thomas Sigel	Herr Holger Pauly
Alte Heerstr. 5	An der Bleiche 2
97877 Wertheim	61440 Oberursel
Tel. (09342) 308-761	T. +49 (06171) 58 62 66
Fax. (09342) 308-790	F. +49 (06171) 58 62 56
<a href="mailto:info@gruen-pumpen.de">info@gruen-pumpen.de</a> , <a href="http://www.gruen-pumpen.de">http://www.gruen-pumpen.de</a>	<a href="mailto:hjp@pauly-consult.com">hjp@pauly-consult.com</a> , <a href="http://www.pauly-consult.com">www.pauly-consult.com</a>