

„Neue Generation“ von Fasspumpen

Kleine Fasspumpe GLP25 vielfältig einsetzbar

grün pumpen GmbH – Spezialist für Fasspumpen – stellt mit der neuen kleinen Fasspumpe GLP25 den ersten Vertreter einer neuen Pumpengeneration vor. Diese extrem handliche und leichte Fasspumpe schließt die Lücke in Preis und Leistung zwischen den Hand- und den elektrischen Fasspumpen. Sie ist leistungsfähiger als Handpumpen und deutlich preiswerter als herkömmliche elektrische Fasspumpen. Als Laborpumpe konzipiert, erfüllt sie alle Anforderungen im Umgang mit Kleinmengenabfüllung. Das geringe Gewicht von ca. 500 g ermöglicht die komfortable Bedienung der Pumpe.

Die GLP25 ist für ein weites Anwendungsspektrum ausgelegt. Sie wird für nicht brennbare Flüssigkeiten, verdünnte Säuren und Laugen sowie leichtviskose Flüssigkeiten eingesetzt. Für mittelviskose Medien wie Öle, Shampoo und Farben wird die Pumpe mit der Beschränkung auf kleine Abfüllmengen (max. 5 l/min) eingesetzt. Brennbare Flüssigkeiten dürfen unter besonderen Laborbedingungen gepumpt werden.

Die neue GLP25 ist ein Meilenstein für kleine Fasspumpen: Die Verbindung von Motor und Pumpe kann leicht mit einer Hand getrennt werden und ermöglicht einen komfortablen Wechsel auf ein anderes Pumpwerk. Daher kann ein Motor kostensparend als Antrieb für mehrere Pumpwerke verwendet werden. Müssen verschiedene Flüssigkeiten abgefüllt werden, kann es sinnvoll sein, für jede Flüssigkeit ein separates Pumpwerk zu verwenden. Langwierige Spülvorgänge beim Umsetzen der Pumpe von einer Flüssigkeit in eine andere und die Gefahr der Kontamination werden vermieden.

Die Fördermenge beträgt bei wasserähnlichen Flüssigkeiten bis zu 30 l/min. Die Motordrehzahl kann geregelt werden, so dass die Fördermenge praktisch stufenlos einstellbar ist. Im Einsatz werden nur drei Materialien mit der zu transportierenden Flüssigkeit benetzt: Polypropylen (PP), Edelstahl (NiRo) und Fluorkautschuk (FKM).

Als sinnvolles Zubehör werden Auslaufbogen, Zapfpistole und Haltestopfen angeboten und erhöhen die Arbeitssicherheit. Die Pumpe ist so bedienerfreundlich konzipiert, dass alle Bauteile in kurzer Zeit selbstständig vom Bedienpersonal ausgetauscht werden können.

Weitere Informationen sind auch unter 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.

<p>Kontaktadresse für Kunden und Anfragen: grün-pumpen gmbh Herrn Dr. Thomas Sigel Otto-Schott-Strasse 19 97877 Wertheim Tel. (09342) 935 16-0 Fax. (09342) 935 16-29 info@gruen-pumpen.de http://www.gruen-pumpen.de</p>	<p>Kontaktadresse für die Redaktion: pauly consult, Vertriebs- und Marketingberatung Herr Holger Pauly GmbH An der Bleiche 2 61440 Oberursel T. +49 (06171) 58 62 66 F. +49 (06171) 58 62 56 hjp@pauly-consult.com www.pauly-consult.com</p>
--	--