

Anwendungen für Haus und Garten

Kleine Fassungpumpe GLP25 vielfältig einsetzbar

grün pumpen GmbH – Spezialist für Fassungspumpen – stellt mit der neuen kleinen Fassungpumpe GLP25 den ersten Vertreter einer neuen Pumpengeneration vor. Diese extrem handliche und leichte Fassungpumpe schließt die Lücke in Preis und Leistung zwischen den Hand- und den elektrischen Fassungspumpen. Sie ist leistungsfähiger als Handpumpen und deutlich preiswerter als herkömmliche elektrische Fassungspumpen. Die GLP25 erfüllt alle Anforderungen an das Ab- und Umfüllen von Kleinmengen und ist eine handliche Pumpe für viele Anwendungen.

Auch in Haus und Garten findet die neue kleine Fassungpumpe ihren Einsatzbereich. Beim Umfüllen von Regenwasser aus der Sammeltonne in die Gießkanne leistet die kleine Fassungpumpe wertvolle Dienste und erspart anstrengende Muskelarbeit mit der Handpumpe. Zum Mischen von Düngerlösungen oder wässriger Pflanzenschutzmittel eignet sich die GLP25 ebenso wie zum Abfüllen von Frostschutzmittel. Für Reinigungsarbeiten im Gartenbereich werden Flüssigseife oder Laugen verwendet, die mit der GLP25 aus größeren Vorratsbehältern schnell in kleine Kanister umgefüllt werden können. Zu Reinigungszwecken dürfen auch kurzzeitig Lösungsmittel (nicht explosionsgefährlich) gepumpt werden.

Die neue GLP25 ist ein Meilenstein für kleine Fassungspumpen: Das geringe Gewicht von ca. 500 g ermöglicht die komfortable Bedienung. Die Verbindung von Motor und Pumpe kann leicht mit einer Hand getrennt werden und ermöglicht einen schnellen 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).

Die Pumpe ist so bedienerfreundlich konzipiert, dass alle Bauteile in kurzer Zeit selbstständig vom Bedienpersonal ausgetauscht werden können.

Weitere Informationen sind unter www.gruen-pumpen.de oder im gut sortierten Fachhandel 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 gmbh Herrn Klaus Kietzmann An der Bleiche 2 61440 Oberursel T. +49 (06171) 58 62 66 F. +49 (06171) 58 62 56 pm@pauly-consult.com www.pauly-consult.com</p> |
|--|--|