

ISH 2017

SIMER Update!

Die neue SIMER 5 mit besserer Performance

Die neue SIMER 5 ist eine flach absaugende Pumpe und entsorgt schnell und unkompliziert Wasserpfützen aus Kellern oder Wasseransammlungen von Dächern, Tennisplätzen, Terrassen oder sonstigen Flächen. Die neueste Überarbeitung hat sich äußerlich nur wenig verändert, dafür ist sie im Inneren komplett erneuert worden. Das neue Zubehör SIMER LEVEL CONTROL ermöglicht nun auch den automatischen Betrieb der Pumpe, wenn Wasser am Boden detektiert wird.

Mit hoher Effizienz - wischtrocken

Mit mehr Förderleistung und einem erheblich besseren Wirkungsgrad punktet die neue flachabsaugende **SIMER 5**. Beim Trockenlegen von Flachdächern oder Baugruben saugt sie schnell und problemlos unerwünschtes Wasser bis auf 2 mm Restwasserniveau ab. Bereits ab 5 mm Wasserstand beginnt die Pumpe zuverlässig zu fördern!

Automatikbetrieb bevorzugt

Besonderen Komfort bietet die Elektrodenschaltung **SIMER LEVEL CONTROL.** Der Sensor wird in die Leitungseinführung integriert und schaltet die Pumpe ab ca. 7 mm Wasserstand automatisch ein. Pfützen oder sonstige Wasseransammlungen werden so umgehend und automatisch entfernt.

Ein Nachrüsten der Elektrodenschaltung ist möglich. Sie kann auch noch mit dem Vorgängermodell - SIMER 4 - kombiniert werden. Durch ein zusätzliches Element kann die Pumpe in den Permanent-Betrieb versetzt werden. Durch Kürzen der Elektroden wird der Automatikbetrieb so eingestellt, dass die Pumpe erst bei höherem Wasserniveau in Betrieb genommen wird. Dies führt zu einer geringeren Taktung der Pumpe über die Zeit.

Ansprechpartner Presse im Unternehmen: Jung Pumpen GmbH Dr.-Ing. Andreas Kämpf Industriestraße 4-6 33803 Steinhagen Telefon +49 5204 17-320 Telefax +49 5204 17-133



Und auch das noch

Die neue SIMER Pumpe hat nur noch eine Leistungsaufnahme von 190 W bei besserer Performance gegenüber dem Vorgängermodell. Ein 10 m langes Anschlusskabel gibt der Pumpe genug Freiraum für deren Einsatzbereich. Die Pumpe verfügt über eine Gleitringdichtung, einen integrierten Überlastschutz und ist auch im aufgetauchten Betrieb für den Dauerbetrieb geeignet. Ein Schlauch-Adapter ermöglicht das Aufschieben verschiedenster Schlauchdurchmesser.

Bitte landen – SIMER Landingpage

Unter <u>www.simer.info</u> werden weitere Informationen und Downloads zum Produkt bereit gestellt. Ein Film zeigt die wichtigsten Komponenten der Pumpe im Detail und verdeutlicht die verschiedenen Anwendungsbereiche der Pumpe. Er ist auf dem Jung Pumpen YouTube Kanal abrufbar. Prospekte und Flyer zur Vertriebsunterstützung können unter <u>jung.communication@pentair.com</u> angefordert werden.

Ansprechpartner Presse im Unternehmen: Jung Pumpen GmbH Dr.-Ing. Andreas Kämpf Industriestraße 4-6 33803 Steinhagen Telefon +49 5204 17-320 Telefax +49 5204 17-133





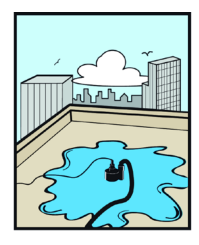
Abb. 1: Die neue SIMER 5 Pumpe von Pentair Jung Pumpen ist ein nützliches mobiles Werkzeug für viele In- und Outdoor-Anwendungen



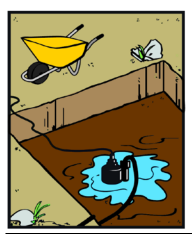
Abb. 2: Plug & Play. Einfach nachzurüsten das neue SIMER LEVEL CONTROL für den Automatik-Betrieb der Pumpe

Ansprechpartner Presse im Unternehmen: Jung Pumpen GmbH Dr.-Ing. Andreas Kämpf Industriestraße 4-6 33803 Steinhagen Telefon +49 5204 17-320 Telefax +49 5204 17-133









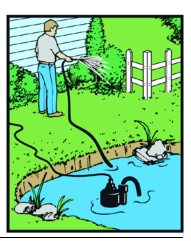


Abb. 3: Vielfältige Anwendungen für die SIMER Pumpe

Pentair Jung Pumpen – Quality made in Germany

Die Jung Pumpen GmbH mit Sitz im westfälischen Steinhagen produziert seit über 90 Jahren qualitativ hochwertige Pumpen und Pumpstationen für die Haus- und Grundstücksentwässerung sowie für Großprojekte in Industrie und Kommunen. In den Bereichen Haustechnik, Abwassertechnik und Druckentwässerung ist Jung Pumpen im Laufe der Jahre als Systemanbieter zu einem der Marktführer in Deutschland und einem bedeutenden Anbieter in Europa gewachsen. Markenzeichen des Unternehmens ist die herausragende Qualität des umfangreichen Produktangebotes, das beinahe zu 100 Prozent in Steinhagen hergestellt wird. Seit 2007 ist Jung Pumpen ein Tochterunternehmen der Pentair plc, für die weltweit rund 26.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter tätig sind.

Jung Pumpen GmbH Dr.-Ing. Andreas Kämpf Industriestraße 4-6 33803 Steinhagen Telefon +49 5204 17-320 Telefax +49 5204 17-133

Ansprechpartner Presse

im Unternehmen:

Datum: 14.03.2017

Bilder: Jung Pumpen GmbH, Steinhagen