

MAGIRUS PRÄSENTIERT NEUE TAUCHPUMPENFAMILIE POSEIDON

Leistungsstarke Lösungen für zunehmende Herausforderungen durch Hochwasser

Ulm, Deutschland – 30. Oktober 2024

- Mit der Poseidon Pumpenfamilie setzt Magirus neue Maßstäbe für die Hochwasserbekämpfung und stellt sicher, dass Einsatzkräfte bestens gerüstet sind, um auch in den anspruchsvollsten Situationen effektiv zu handeln.
- Poseidon TP 4/1 ist das Herzstück der neuen Pumpenfamilie und setzt mit ihren Funktionen und ihrer Effizienz neue Maßstäbe; bietet eine Durchflussmenge von 420 Litern pro Minute bei 1 bar und 10 Metern Förderhöhe.
- Pumpenfamilie umfasst vier Ausführungen, um den vielfältigen Herausforderungen bei Überschwemmungen und dem Umgang mit Wasser und Schlamm gerecht zu werden.

Wir alle erleben eine Zunahme von extremen Wetterereignissen und den damit oftmals verbundenen Überflutungen. Damit gewinnt die Notwendigkeit zuverlässiger und effizienter Pumpensysteme bei der Rettung und Unterstützung immer mehr an Bedeutung.

Um den steigenden Anforderungen gerecht zu werden, stellt Magirus seine neue Poseidon Tauchpumpenfamilie vor. Diese innovative Produktreihe wurde speziell dafür entwickelt, um Hochwasserereignisse und schwere Niederschläge schnell und effektiv zu bewältigen.

Die Poseidon TP 4/1 ist das Herzstück der neuen Pumpenfamilie und setzt mit ihren Funktionen und ihrer Effizienz neue Maßstäbe. Sie bietet eine Durchflussmenge von 420 Litern pro Minute bei 1 bar und 10 Metern Förderhöhe. Mit einem verstellbaren Druckabgang, der sowohl horizontal als auch vertikal eingestellt werden kann, und der Flachsaugfunktion bis 10 mm, die ohne zusätzlichen Umbau genutzt werden kann, ist sie äußerst flexibel einsetzbar. Zwei ergonomische Tragegriffe ermöglichen den komfortablen Transport der Pumpe – alleine oder zu zweit.

Eine Familie für jeden Einsatzfall

Die Poseidon Pumpenfamilie umfasst vier verschiedene Ausführungen, um den vielfältigen Herausforderungen bei Überschwemmungen und dem Umgang mit Wasser und Schlamm gerecht zu werden. Neben der Tauchpumpe TP4-1 gibt es noch folgende weitere Modelle:

1. Schmutzwasserpumpe: Mit einer Durchflussmenge von 225 Litern pro Minute und einer Förderhöhe von 10,5 Metern ist diese Pumpe ideal für den Einsatz bei verunreinigtem Wasser. Mit einem Gewicht von nur 11,3 Kilogramm ist sie kompakt und leicht zu transportieren.

2. Flachsaugpumpe: Diese Pumpe eignet sich besonders für das Abpumpen von Wasser in besonders flachen Bereichen. Sie bietet eine Durchflussmenge von 205 Litern pro Minute und eine Förderhöhe von 11 Metern. Mit 12 kg ist sie ebenfalls leicht zu handhaben.
3. Schlammpumpe: Für den schwersten Einsatzfall bietet die Schlammpumpe eine beeindruckende Durchflussmenge von 430 Litern pro Minute bei einer Förderhöhe von 12 Metern. Sie wurde entwickelt, um auch mit zähflüssigen Medien wie Schlamm problemlos umzugehen und wiegt 15 Kilogramm.

Lösungen für eine sich verändernde Welt

Der Klimawandel und seine Folgen stellen immer mehr Menschen vor Herausforderungen. Die neue Poseidon Tauchpumpenfamilie ist Teil der umfassenden Magirus-Strategie, innovative Lösungen anzubieten, die den steigenden Risiken durch Starkregen und Hochwasser begegnen.

Die Poseidon Tauchpumpen zeichnen sich durch ihre Zuverlässigkeit, hohe Leistung und einfache Handhabung aus. Sie ermöglichen es den Einsatzkräften, schnell auf Krisensituationen zu reagieren und dabei die maximale Effizienz und Sicherheit zu gewährleisten.

Mit der Poseidon Pumpenfamilie setzt Magirus neue Maßstäbe für den Hochwasserschutz und stellt sicher, dass Einsatzkräfte bestens gerüstet sind, um auch in den anspruchsvollsten Situationen effektiv zu handeln.

Bildunterschriften (Copyright Magirus):

Bild 1: Neue Pumpenfamilie Magirus Poseidon

Bild 2: Magirus Poseidon TP4-1

Bild 3: Magirus Poseidon im Einsatz

PRESSEKONTAKT

Rolf Schumann
Head of Marketing & PR
Magirus GmbH
Graf-Arco-Strasse 30
89079 Ulm

E-Mail: magirus-pr@ivecogroup.com

ÜBER MAGIRUS

Leidenschaft und Präzision, High-Tech und Handwerk. Seit 1864 steht Magirus für die Verbindung von Innovation und Tradition - im Sinne von Feuerwehrleuten in aller Welt. Mit einem umfassenden Angebot hochmoderner und zuverlässiger Löschfahrzeuge, intelligenter Drehleitern, Rüst- und Gerätewagen, digitalen Flotten- und Einsatzmanagementsystemen, Lösch- und Einsatzrobotern, Pumpen und Tragkraftspritzen gilt Magirus als einer der größten und technologisch führenden Anbieter von Brand- und Katastrophenschutz-Technik weltweit. Magirus beschäftigt mehr als 1.400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an vier Standorten: Ulm/Deutschland, Graz/Österreich, Brescia/Italien und Chambéry/Frankreich.