

# WIR SIND IHR PARTNER FÜR TAUCHPUMPEN VON

Effiziente und widerstandsfähige Schmutzwasser-/Tauchpumpen in sehr kompakten Abmessungen.

Große Wassermassen und darin enthaltene Schwebstoffe werden spielend leicht und zügig abgepumpt.

Für jeden Einsatz die richtige Wahl, egal ob hohe Förderleistung oder stark verunreinigtes Wasser.

Einsatzmöglichkeiten:

Bei Starkregen, Hochwasser oder Überflutungen können Wassermassen effizient und unterbrechungsfrei abgepumpt werden.

Selbst größere Räume und Flächen lassen sich effektiv von Wasser und Schlamm befreien, sozusagen als Vorarbeit für den Feuerwehrsauger.

Auch zur Überbrückung größerer Distanzen und bei Bedarf zur Löschwasserversorgung.

# rössle



BRANDSCHUTZ  
SÜDWEST   
DIE BRANDSCHÜTZER IM SÜDWESTEN

**EXTREM ZUVERLÄSSIG.**  
**EXTREM EINFACH.**

**rössle**

**VORTEILE UND FAKTENCHECK GEGENÜBER ANDEREN SYSTEMEN**



- Die Tauchpumpen KILO und MEGA sind die richtige Wahl, wenn es um stark verschmutztes Wasser geht.
- Durch den Pumpeinlass von 30 mm bzw. 35 mm sind große Korngrößen mit diesem Durchmesser kein Problem.
- Die stabile und kompakte Bauweise dieser Modelle sorgt für ein geringes Gewicht, was die Mobilität enorm erleichtert.
- Mit dem Storz-C Kupplungsanschluss, kann mit handelsüblichen Feuerwehrschräuchen gearbeitet werden.

- Die Tauchpumpen GIGA und TERA sind die Modelle mit einer noch höheren Pumpleistung für die ganz großen Wassermassen.
- Durch den Pumpeinlass von 11 mm sind Korngrößen mit diesem Durchmesser kein Problem.
- Die aus hochwertigem Edelstahl gefertigten Modelle sind für einen Förderdruck von 2 bzw. 2,4 bar und enormen Förderhöhen von bis zu 24 Metern gemacht.
- Aufgrund des kopfseitig angebrachten Storz-B-Anschlusses ist trotz hoher Pumpleistung eine kompakte Bauform gegeben.



Änderungen vorbehalten, Stand 10/2022

**Technische Daten**

	<b>Tauchpumpe KILO</b>	<b>Tauchpumpe MEGA</b>	<b>Tauchpumpe GIGA</b>	<b>Tauchpumpe TERA</b>
Abpumpleistung:	240 l/min // 14.000 l/h	400 l/min // 24.000 l/h	750 l/min // 45.000 l/h	1.000 l/min // 60.000 l/h
Leistung Pumpe:	1.000 Watt	1.400 Watt	2.200 Watt	4.000 Watt
Motor:	220 V 50 Hz	220 V 50 Hz	3 - 400 V Drehstrom 50 Hz	3 - 400 V Drehstrom 50 Hz
Korngröße Pumpeinlass:	Ø 30 mm	Ø 35 mm	Ø 11 mm	Ø 11 mm
Gewicht:	9 kg	12 kg	45 kg	50 kg
Material:	Moplen, Noryl und Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl & Chrom	Edelstahl & Chrom
Abmessungen:	180 x 370 mm (Tiefe x Höhe)	210 x 360 mm (Tiefe x Höhe)	240 x 520 mm (Tiefe x Höhe)	240 x 550 mm (Tiefe x Höhe)