

## Dickstoff-Pumpensätze

Dickstoff-Pumpensätze sind autonome Mobilpumpenaggregate für hochviskose Medien, wie z.B. Öl-Rückstände, Sludge oder Klärschlamm, die mit herkömmlichen Förderpumpen nicht im Saugbetrieb gefördert werden können.

Darüber hinaus eignen sie sich auch hervorragend für andere Verwendungen im Katastrophenschutz. Zu den vielfältigen Einsatzmöglichkeiten zählen u.a. das Lenzen bei Hochwassereinsätzen, das Zufördern grosser Löschwassermengen oder das Abpumpen von kontaminiertem Löschwasser.

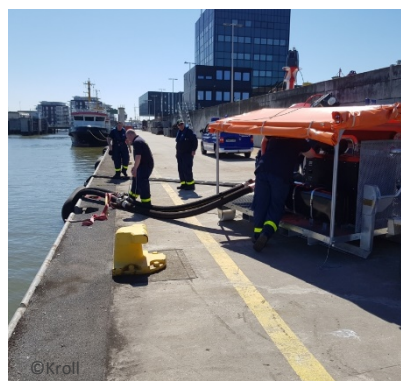


Robuste und funktionssichere Drehkolbenpumpen, angetrieben von einem Dieselmotor, bewältigen Fördermengen von bis zu 205m<sup>3</sup>/h bei 12 bar Druck. Die Pumpen sind trocken selbstansaugend und trockenlaufsicher und eignen sich daher besonders für den rauen Einsatz in Notsituationen.

Es können auch Produkte mit hohen abrasiven Anteilen gepumpt werden, da das Pumpengehäuse durch austauschbare Schleissplatten gegen Abrieb geschützt ist. Auch die elastischen Kolbenspitzen können bei Bedarf leicht gewechselt werden !



Die Aggregate werden auf Anhängern, Abrollplattformen oder jedem anderen geeigneten Fahrzeug montiert, so dass sie schnell an jeden Einsatzort transportiert werden können. Je nach Kundenwunsch kann das notwendige Zubehör auf derselben Plattform oder getrennt untergebracht werden.



Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern !