

HOSE PULL MOBILES SCHLAUCH- VERLEGESYSTEM



Die Vorteile

- + mühloses Bewegen von befüllten Druckschläuchen
- + einfache Bedienung
- + geringes Packmaß
- + wartungsfrei & robust

MOBIL. KOMPAKT. VIELSEITIG.

Das neue Schlauch-Verlegesystem HOSE-PULL ist ein kompaktes und sehr robustes Hilfsmittel, das das schnelle Verlegen und Verschieben von bereits befüllten Druckschläuchen an der Einsatzstelle ermöglicht.

INNOVATIVES 360° RAD-SYSTEM

Das freibewegliche Radsystem ermöglicht eine 360° Bewegung, so können Schläuche bis zur Größe F150 in jede Richtung frei bewegt und somit einfach, ergonomisch und schnell gezogen und verschoben werden. Ein weiterer Vorteil ist die Geländefähigkeit des HOSE PULLs, der den Einsatz im Gelände ermöglicht. So spielt die Beschaffenheit des Untergrunds keine Rolle, ob auf Wiesen, Schotterwegen oder Straßen, Druckschläuche aller Größen lassen sich mithilfe des HOSE PULLs einfach und mühelos darüber bewegen.



Im Einsatzfall ...

kann mittels 360° Rad und Schlauchadapter schnell und einfach eine freibewegliche Wasserversorgung hergestellt werden. Legen Sie hierzu eine leere oder bereits befüllte Schlauchleitung in den Adapter des Schlauchverlege-Systems, halten Sie hierzu einen Abstand von max. 5 m pro HOSE PULL ein. Danach sichern Sie den Schlauch am jeweiligen HOSE PULLs mithilfe der Edelstahl-Verriegelung, um das Herausspringen des Schlauches aus dem Adapters zu verhindern.



Technische Details

Material (Räder)	PA66 GF-30
Material (Komponenten)	Edelstahl
Größen der Schlauchadapter	C 52 mm
	B 75 mm
	A 110 mm
	F 150 mm
max. Temperatur	+ 80 °C
min. Temperatur	- 20°C
Farbe	schwarz / rot
Gewicht je nach Ausführung	ca. 4-6 kg