

RETTUNGS- ZYLINDER

V6

Ein Rettungszyylinder soll Spreizer und Schneidegeräten zuarbeiten und zwar in Situationen, in denen mehr Platz geschaffen werden soll und man über einen weiten Bereich dieselbe Spreizleistung hat. Der Vorteil des V6 ist, dass er sehr vielseitig ist. In seiner völlig kompakten Form ist er sehr klein, doch aus dieser Position heraus kann er innerhalb von 3 Sekunden verlängert werden. Dank des modularen Aufbaus der V-Serie benötigen Sie keine große Anzahl von Rettungszyindern.

Aufgrund der integrierten EWO-Technologie können Rettungszyylinder extrem leicht getragen und positioniert werden.

Produktmerkmale:

- Ultimate Pressure
- EWO- Technologie
- Sehr lange Lebensdauer

Fakten:

- Sehr vielseitiger Rettungszyylinder
- Höchster Sicherheitsstandard bei kritischen Teilen



**PRESSURE™
ULTIMATE**

V6 Rettungszyylinder: sehr vielseitig und kompakt



Abgewinkelter Handgriff:

Der Rettungszyylinder wurde mit EWO-Technologie ausgestattet und ist sehr leicht zu positionieren und zu tragen

Schneller Anschluss

Das Gerät ist einfach und schnell anzuschließen. Automatische Sicherung und eine flache Formgebung verhindern, dass Sand und Schmutz in die Verbindungsstücke gelangen – ein großer Vorteil für die Feuerwehr



Spreizbacken:

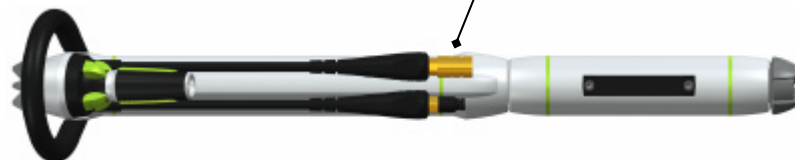
Zentrieren Sie die Last in der Mitte der Greifbacke und schaffen Sie so einen optimalen Halt und einen kontrollierten Spreizvorgang



Verlängerung: Es kann sehr leicht an ein Schnellanschluss-System angeschlossen werden

Duo-Steuerhebel:

Steuerhebel, mit welchem das Gerät mit dem Daumen und/oder mit einer Drehbewegung aktiviert werden kann. Das ergonomische Design ermöglicht eine bestmögliche Aktivierung in jeder Position. Es besteht kein Risiko für den Benutzer, da keine hydraulischen Leitungen durch den Hebel führen



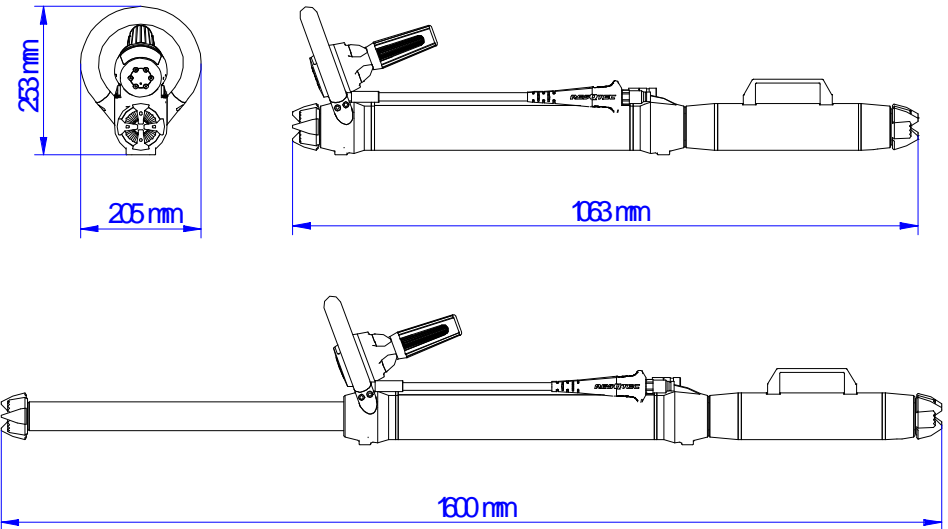
Um 360° drehbare Schlauchenden:

Dadurch sind diese bei keiner Aktion im Weg und das Gerät kann platzsparend verstaut werden. Die Schlauchenden halten das Achtfache des Arbeitsdrucks aus und sind daher die sichersten, die es auf dem Markt gibt

RETTUNGSZYLINDER V-Serie

Technische Spezifikationen V6

Modell	V6 Rettungszylinder
Nominaler Arbeitsdruck	Ultimate Pressure 350 – 720 Bar
Abmessungen (LxBxH)	1063 x 205 x 253 mm
Gewicht bei Betrieb	19,6 kg
Ausgefahrene Länge	1600 mm
Max. Hub	537 mm
Max. Spreizkraft	112 kN / 11,5 t / 12,7 US t
EN 13204	Entsprechend
NFPA 1936	Entsprechend



DS011K00