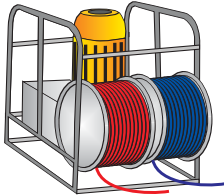
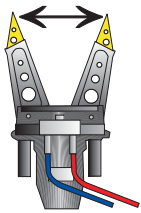


Rettungsgeräte unserer Feuerwehr

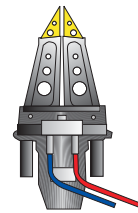


Hydraulikaggregat PS-6R mit 220 Volt 1.5 KW Elektromotor.
2 Stufen Hydraulikpumpe, mit aut.Umschaltventil für
gleichzeitigen Betrieb beider Geräte bei voller Leistung.
2x 20m Doppelhaspel mit Hydraulikleitungen

Max. 72 cm

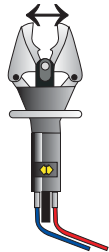


Spreizer LSP 40 EN
Max. Spreizkraft 230 KN = ca. 23 To.
Max.Spreizkraft an den Spitzen 4 To.
Schliesskraft 110 KN
Spreizweg 72 cm
Gewicht: 19.6 Kg

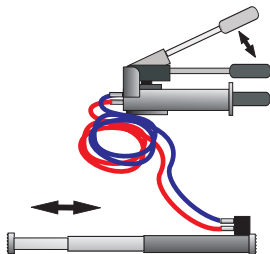


Achtung: Da Pumpe 2-stufig, werden nach Erreichen eines bestimmten Druckes die Geräte langsamer in ihrer Bewegung (Symptom als ob Gerät keine Kraft mehr hat). Der Arbeitsvorgang kann jedoch weitergeführt werden.

Max. 22.8 cm



Schere LS 330 EN
Schneidekraft max. 440KN
Rundstahl bis 30mm Durchmesser
Maulweite 228mm
Gewicht 14.6 Kg



Rettungszylinder LTR 6/570
Hubkraft 60-190 KN
Gesamthub 57 cm
Länge eingefahren 46 cm
Länge ausgefahren 103 cm
Gewicht 16.9 Kg