

MSM-2D Mobil-Steuer-Modul



HYDRAULISCH HEBEN UND RETTEN

Eine Motorpumpe, zwei Anwendungen! Wenn bei Rettungsarbeiten zum Einsatz von Schere, Spreizer oder Rettungszyylinder auch Lasten gehoben werden müssen, ermöglicht das patentierte MSM-2D, zwei Schwerlasthubzylinder an das Aggregat anzuschließen. Zum Beispiel, um verunglückte Straßenbahnen, U-Bahnen, LKW, Busse oder Züge anzuheben. Auch bei der Rettung aus eingestürzten Gebäuden wird der Schwerlast-Hebesatz eingesetzt.

Technische Daten

Gewicht:	6 kg
Abmessungen:	330 x 180 x 270 mm
Betriebsdruck (Pumpe - MSM):	70 MPa
Betriebsdruck (MSM - Zylinder):	50 MPa