

Neue Rucksack-Pumpe von Holmatro

Holmatro präsentiert seine neue Rucksack-Pumpe: eine kleine, leichte, akkubetriebene Pumpe mit einem CORE-Anschluss. Mit der kompakten GBP10EVO3-Pumpe sind Sie beim Einsatz der CORE-Geräte von Holmatro absolut flexibel. Die Rucksack-Pumpe wird von der bekannten und bewährten EVO3-Technologie angetrieben und funktioniert mit dem gleichen Akku wie all unsere anderen EVO3-Geräte.

Besonders leicht

Die Pumpe und ihr Akku sind in einem praktischen Rucksack untergebracht, der ganz leicht von einer einzigen Person getragen werden kann. Mit der neuen Rucksack-Pumpe erreichen Sie selbst unzugänglichste Unfallorte ganz schnell.

Ölgehalt

Der effektive Ölvorrat der Pumpe beläuft sich auf 425 ccm. Genug, damit die Pumpe mit allen CORE-Geräten von Holmatro, ausgenommen den größeren (Teleskop-)Rettungszylindern verwendet werden kann.

Emissionsfrei und auch für unwirtliche Umgebungen geeignet

Die Rucksack-Pumpe ist emissionsfrei und kann auch in beengten Räumen wie Tunneln, Zügen oder eingestürzten Gebäuden verwendet werden.

Dank der Schutzart IP 54 ist die neue Rucksack-Pumpe zudem vor Staub und sämtlichen Witterungseinflüssen geschützt.

Weitere Informationen unter www.holmatro.com