



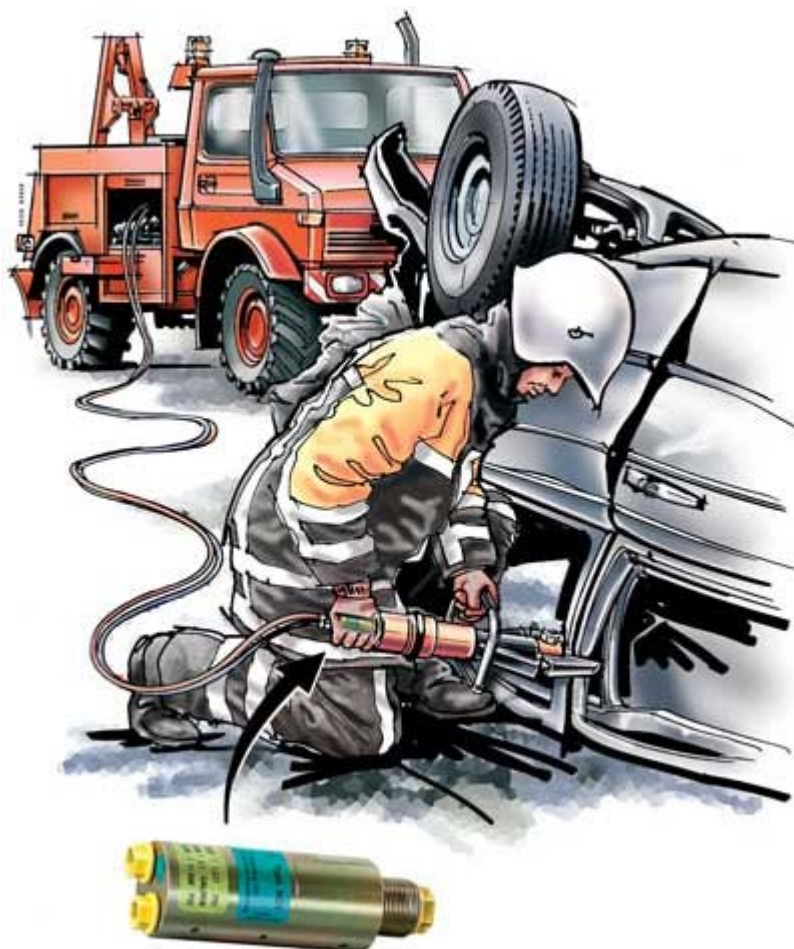
下記の用途例をご参照ください:

救助での用途

- 移動式
- 沖合い
- パワーパック
- 鉄道
- ワークホールディング



miniBOOSTER は、切削ツール、スプレッター ツール、持ち上げツールに 350~ 630 bar を供給するために、救助車両で広く使用されています。miniBOOSTER 油圧ブースターは、あらゆる救助車両の PTO に取り付け可能で、市販の救助ツールに対し、信頼性のある高圧源を素早く静かに提供します。



次世代の救助ツール

miniBOOSTER 油圧ブースターを救助ツールに組み込むことで、低圧の供給を 700 bar 以上まで増圧し、この強力な力を救助ツールで利用したり、ツール本体を小型化することができます。

複合材を充填した鋼管で保護されている、安全を追求した次世代の自動車でも、簡単に切削できます。

救助作業員は柔軟性の高い低圧ホース (200 bar 未満) で軽やかに作業できます。そのうえ、ホースバーストや、高圧オイルのインジェクションによる負傷の危険性も少なくなります。

このような利点により、重いガソリン式パワーバックを事故現場に運ぶ労力を省くことができます。

なにより、救助作業の騒音がほとんどしないため、被害者や救助作業員のストレスが軽減されます。

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

