

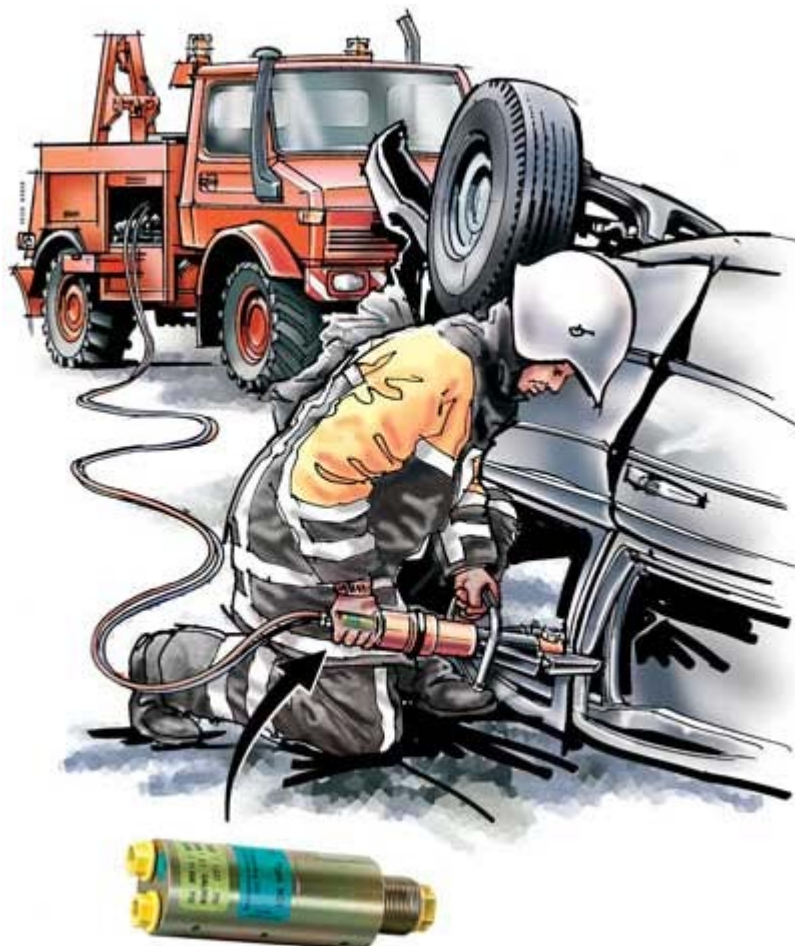


Примеры применений см. в: Спасательные операции

- Автомобили
- Открытое море
- Блоки питания
- Транспорт
- Зажимные приспособления



miniBOOSTER может быть использован в спасательных машинах, обеспечивая давление от 350 до 630 бар для режущего и подъемного инструмента. Напорный гидроусилитель miniBOOSTER может быть закреплен на ПТО любой спасательной машины, предоставляя надежный, быстрый и тихий источник высокого давления для имеющегося спасательного оборудования.



Следующее поколение спасательного инструмента

Интегрируя напорный гидроусилитель miniBOOSTER в имеющийся спасательный инструмент, подаваемое низкое давления можно увеличить до 700 бар и более, что способствует увеличению мощности и позволяет использовать небольшие по размерам инструменты.

Резка при помощи следующего поколения спасательных машин, защищенных заполненными композитными материалами металлическими трубами, станет простой задачей.

Спасательный персонал оценит удобство работы со шлангами низкого давления (до 200 бар), которые уменьшают риск возникновения трещин на шланге и травм, связанных с протеканием масла под высоким давлением.

Также к преимуществам относится простота и отсутствие необходимости переноса тяжелого работающего на бензине блока питания к месту происшествия.

И, наконец, спасательные операции будут проводиться без лишнего шума, а это значит снижение давления на пострадавших и спасателей.

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

