

# ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ УСИЛИТЕЛЬ ЯССА

## ОПИСАНИЕ

Гидравлический Усилитель предназначен для усиления ударного воздействия вверх при использовании совместно с совместимым регулируемым пружинным или гидравлическим ясом.

Гидравлический Усилитель включает в себя скользящий внутренний сердечник и тарельчатый пружинный блок, размещенный в корпусе с отверстиями.

Ускоритель устанавливается над пружинным/гидравлическим ясом и штоком в составе инструмента, спускаемого на канате. Под действием силы тяжести вверх пружинный блок сжимается, и накопленная энергия высвобождается, когда пружинный или гидравлический яс достигает точки срабатывания. В этот момент инструментальный блок быстро ускоряется до достижения верхней точки хода яса, создавая значительный удар вверх. Для оптимизации ударного воздействия яса ускоритель может быть установлен с комплектом тарельчатых пружин низкой, стандартной или высокой мощности.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Длина хода оптимизирована для соответствия размерам гидравлических и пружинных ясов и диапазону настройки
- Доступны стандартные для отрасли размеры инструментальных колонн
- Варианты соединений в соответствии с требованиями заказчика
- Простая и прочная конструкция обеспечивает удобство эксплуатации
- Шестигранные места под ключ для безопасного свинчивания и развинчивания

