

Преимущества модульного подъемника для геофизических исследований и ремонтно-канатных работ в скважинах на морских объектах

Разработано и сделано в Германии.

Высокоэффективная модификация в соотв. с АТЕХ:

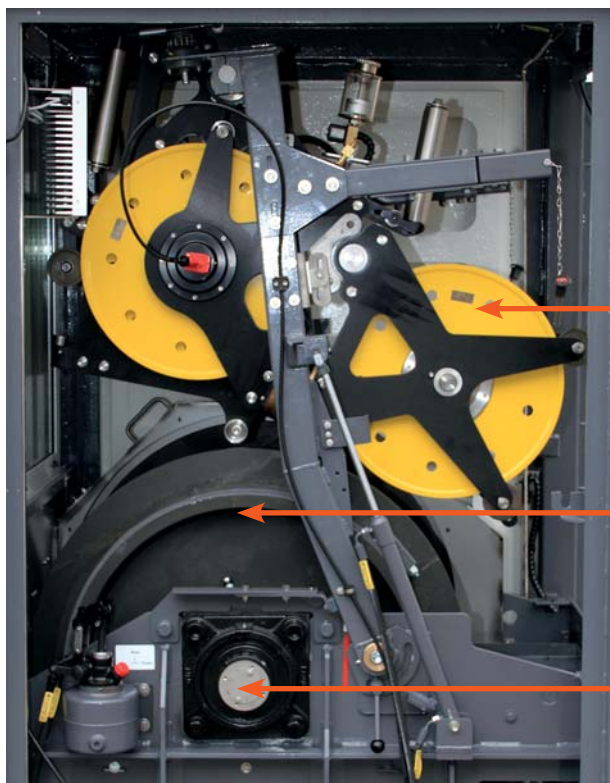
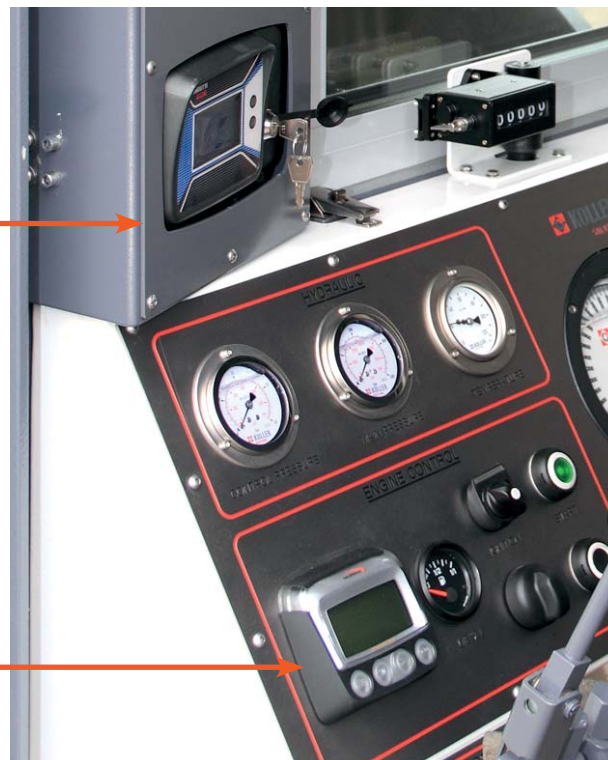
- Не требующие обслуживания пламегасители с керамической поверхностью
- Высокая эксплуатационная готовность

Система обнаружения неисправностей двигателя:

- Расположение в кабине оператора
- Улучшенный анализ функций безопасности по следующим параметрам:
 - Превышение давления
 - Температура масла
 - Низкое давление масла
 - Температура выхлопа
 - Превышение скорости
 - Температура охлаждающей среды

Система контроля работы двигателя

- Программируемая пользователем
- Контроль всех необходимых характеристик



Измерительная головка для работ в тяжелом режиме Ø 16 или 20 (по доп. заказу) дюймов

- Индикатор натяжения проволоки 9 000 / 18 000 фунтов
- Гидравлический и электрический датчик нагрузки для независимой защиты эксплуатационных данных
- Направляющие штанги с гидравлическими опорами для спуска/подъема 20-ти дюймовой измерительной головки

Двойной цепной привод для работ в тяжелом режиме

Система быстросъемных барабанов

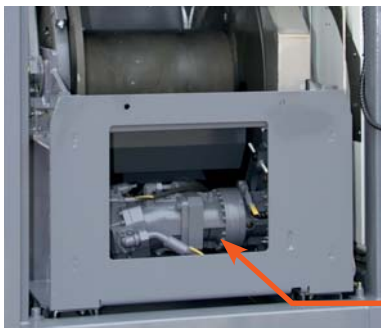
- Простая и быстрая замена барабанов с пом. усиленных направляющих при монтаже и демонтаже
- Отсутствует необходимость в регулировке барабанов
- Двойной цепной привод для работ в тяжелом режиме

Преимущества модульного подъемника для геофизических исследований и ремонтно-канатных работ в скважинах на морских объектах



Мощный двигатель мощностью 131 л.с. при непрерывной работе:

- Для работ с обычными и специальными проволоками/кабелями или ловильных работ в тяжелом режиме
- Высокая гибкость и полная производительность на всей глубине скважины
- Высокое тяговое усилие в сочетании с высокой скоростью
- Более быстрый набор скорости при работе с тяжелыми инструментами
- Охлаждающий вентилятор с гидроприводом



Разные варианты пуска двигателя

- Электрический пуск
- Гидравлический пуск
- Пневматический пуск
- Запуск от внешнего источника



Мощный гидропривод лебедки



Maschinen- und
Anlagenbau GmbH

Тел.: +49 5141 9898-0
Факс: +49 5141 9898-98
Bruchkampweg 5
29227 Celle/Germany
(ГЕРМАНИЯ)
info@koller-celle.de
www.koller-celle.com



Сканируйте QR-код смартфоном.