

### Обслуживание портового крана

#### Применение

- Техобслуживание/ремонт поворотного промежуточного подшипника берегового крана в Израиле
- Одновременная затяжка болтов
- Ограниченное применение, требующее высоких и точных предварительных нагрузок



#### Стандартная система инструментов Турphoon (Тайфун)

- Одно или многоступенчатая конфигурация
- Облегченная оптимизированная конструкция, рассчитанная на большие нагрузки
- Пружинный зубчатый привод вращения гаек
- Жесткий упор
- Механизм быстрого возврата поршня
- Различные варианты гидравлических соединений, включающие поворотный фитинг
- Дополнительный счетчик циклов
- Может использоваться с разнообразными насосами и шлангами



#### Преимущества

- Повышенная нагрузка, возможность использования в ограниченных пространствах
- Использование на болтах класса прочности 10.9, гарантирующих высокие и точные предварительные нагрузки
- Более короткий период подготовки к работе
- Возможность адаптации к конкретным условиям применения при экономии средств
- Мощность, возможность перемещения и простота в эксплуатации
- Крепление фланцевого соединения 2x96 болтами M42 в течение одной 12-часовой смены



**BOLTIGHT®**  
HYDRAULIC BOLT TENSIONING

BOLTIGHT is the UK  
Registered Trade Mark  
of Boltight Limited