

# GJS – реактивный прорабатывающий башмак

## Geopro Jetting Shoe

- ▶ Произвольное подворачивание башмачной части;
- ▶ Принудительное вращение при циркуляции;
- ▶ Проработка осложнений и вынос шлама;
- ▶ Крутящий момент до 850 Н\*м (178 мм);
- ▶ Лидер по скорости вращения (до 1850 об/мин);
- ▶ Эксцентричное выполнение носовой части;
- ▶ Мобильный и компактный размер – до 1 м, до 80 кг;
- ▶ Разбуривание мотором с углом перекоса до 1.85 гр. благодаря короткому исполнению оборудования;
- ▶ Разбуривается долотом PDC за 40-60 минут;
- ▶ Не создает скачка давления при резкой остановке вращения – отсутствие риска внештатной активации МСЦ или подвески хвостовика;
- ▶ Выдерживает нагрузку до 35 тонн (178 мм).

