

MILLING & CLEANING ASSEMBLY



FEATURES/BENEFITS:

- Ground dressing surfaces clean honed bores without damaging seal surfaces
- Drill Pipe connections on all components for maximum performance

ХАРАКТЕРИСТИКИ/ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Грунтовая наплавка компоновки очищает полированный внутренний диаметр без повреждения уплотнительной поверхности
- Все компоненты имеют соединения буровых труб для максимальной производительности

Top Dressing Mill



Das Tie Back Clean out Assembly besteht aus einem Tie Back Mill, einem Spacer und einem Top Dressing Mill. Das Tie Back Mill hat passgenaue, gehärtete Schneiden, um eine sorgfältige Reinigung des PBR zu gewährleisten.

The Tie Back clean out assembly consists of a Tie Back Mill, Spacer and Top Dressing Mill. The Tie Back mill has under-gauged hardened teeth for a carefully cleaning of the PBR.

Компоновка очистки надставки состоит из шарошки, переводника и верхней фрезы. Шарошка имеет уменьшенные в диаметре закаленные зубья для тщательной очистки полированного приемника.

Tie Back Mill

SCRAPER/BRUSH SCRAPER/MAGNET TOOL



Scraper

Das Casing Scraper ist so aufgebaut, dass eine 100%ige Reinigung der inneren Wand des Casings und Liner garantiert wird. Die neue 45°-Stellung der Blätter erklärt die sehr guten Ergebnisse, wenn der Scraper hinter einem Meißel eingesetzt wird. Der Scraper kann in Kombination mit Bürsten und einem Magnet eingesetzt werden, um eine komplette Reinigung durchzuführen. Die Werkzeuge können einzeln oder kombiniert eingesetzt werden. Es ist möglich, mit diesem Werkzeug zu rotieren.

The GOT Casing Scraper is designed to provide 100% scraping coverage during the cleaning of the inner walls of casings and liners. The new 45 degree blade angle provides 100% scraping coverage and excellent results when it is run behind a bit or a mill. The scraper can be combined with a brush and a magnet tool to complete the cleaning process. The tools can be run simultaneously. In this case it is still possible to rotate.

Скребок для труб разработан, чтобы обеспечить 100% очистки внутри трубы и хвостовика. Этот хороший результат обеспечен новым 45°-ным положением ножей скребка, вставляя его за резцом. Для очистки можно применять скребок по отдельности и в комбинации с щёткой и магнитом. Есть возможность вращения с этим инструментом.



Brush Scraper

Der Bürsten Scraper vervollständigt den Reinigungsprozess. Der Aufbau des Bürsten Scrapers ist identisch mit dem Casing Scraper.

The Brush Tool completes the cleaning process. The brush tool can be run simultaneously. With this arrangement it is still possible to reciprocate and rotate both. A lot of room for bypassing cuttings is still available with the scraper and the brush.

Скребок с щётками пополняет процесс очистки. Конструкция идентична с скребком для труб.



Magnet Tool

Das Magnet Tool ist beständig gegen hohe Temperaturen. Das Tool erzeugt ein Magnetfeld, um eisenhaltige Partikel aufzunehmen.

The Magnet Tool is highly temperature resistant and creates a magnetic field which is designed in order to optimize the capture of ferrous particles.

Инструмент с магнитом устойчив к высоким температурам. Инструмент создает магнитное поле, для притяжения железных крупинок.

by courtesy of

