

Калибровочное устройство для задания параметров бурения (нагрузка на долото)



Краткий обзор

Калибровочное устройство для задания параметров бурения (DPS) , используется для замера параметры буровых инструментов для их калибровки, в соответствии с параметрами, заданными в калибровочном устройстве.

Создает гидравлическое усилие до 5 тонн для соответствующей калибровки бурильного инструмента.

Выполняется зажим инструментов в устройстве с помощью гидравлического цилиндра и их испытание.

Максимальный диаметр измеряемого инструмента 3 1/8".

- Измерение гидравлического усилия до 5 тонн
- Плавная регулировка усилия при измерениях
- Защитный кожух с защитным стеклом macrolon®
- Калиброванный блок измерений
- Размеры испытываемого инструмента от 2 3/8" до 3 1/8"
- Программируемое управление процессом автоматической калибровки
- Соответствует Директиве по машиностроению 2006/42/ЕС и Директиве по низковольтному оборудованию 2006/95/ЕС

Калибровочное устройство для задания параметров бурения (нагрузка на долото)

Размеры

Длина	3030 мм / 9,94 фута
Ширина	700мм / 2,30 фута
Высота	1600 мм / 5,25 фута
Масса	480 кг / 1058 фунтов
Размеры инструментов	2 3/8", 3", 3 1/8"

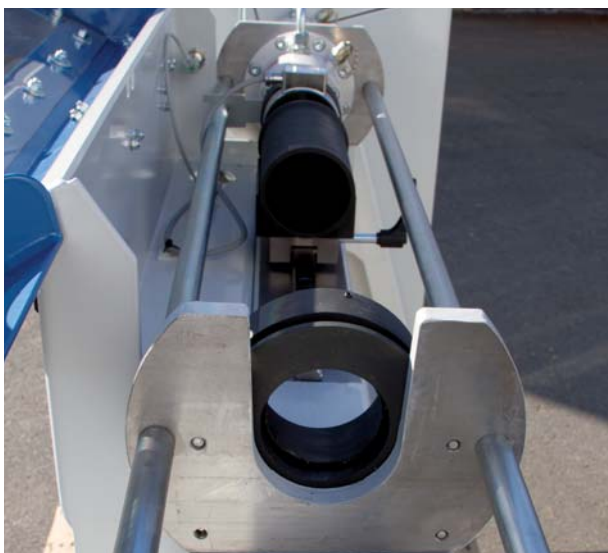
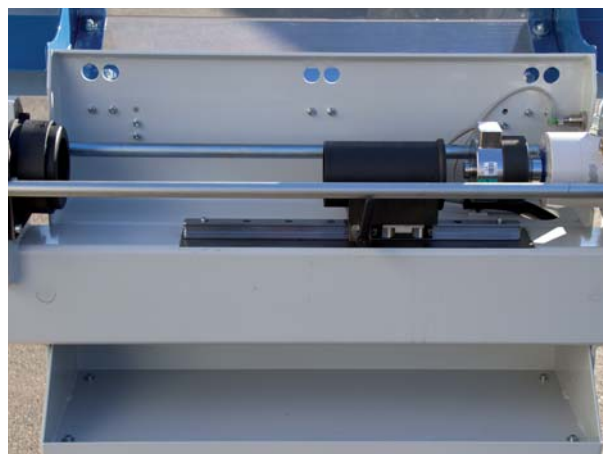
Технические характеристики гидравлической системы

Максимальное гидравлическое давление	180 бар / 2611 psi
Расход	2 л/мин
Измерительное усилие	10, 15, 25, 40 и 45 кН

Система управления

Программируемый логический контроллер (ПЛК)	для выполнения автоматической калибровки
Главный выключатель электропитания	для подачи электропитания
Ручной выключатель	для настройки гидравлического усилия
Нажимная кнопка	для пуска приводного цилиндра

Кнопка аварийного останова



KOLLER
SOLUTIONS

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.

N-001 Ред. 01