

Пульт радиоуправления FFS 600

Radio remote control



Сфера применения

Range of application

Гусеничные буровые станки
Drilling crawlers

Навески на экскаватор
Excavator attachments

Навески на шагающий экскаватор
Walking excavator attachments

Буровые экскаваторы
Drilling excavators

Трёхколёсные буровые станки
3-wheeled drilling units

- ➔ Пульт радиоуправления
- ➔ Radio remote control

DE

Характеристики модели:

- Разработан специально для буровых работ
- Хорошо обозримые и эргономично расположенные кнопки и джойстики для удобного и эффективного управления
- 3,5" цветной дисплей с интуитивно понятным интерфейсом
- Ясная обратная связь благодаря понятным иконкам
- Отображение и конфигурация всех рабочих параметров в реальном времени
- Точное управление при помощи широкоугольных джойстиков
- Частично автоматическая функциональная последовательность для различных методов бурения
- Максимальная безопасность оператора - свободный выбор места управления

EN

The model stands out with the following characteristics:

- Operational and housing concept developed specifically for drilling
- Clearly and ergonomically arranged controls for simple and effective operation
- 3,5" colour display with intuitive menu navigation
- Unambiguous feedback with self-explanatory pictograms
- Real-time display and configuration of all relevant operating parameters
- Precise control through high-resolution wide angle joysticks
- Semi-automated functional sequences for diverse drilling methods



Пульт радиуправления FFS 600

Radio remote control

DE

С пультом радиуправления FFS400 возможно управление различными буровыми станками MORATH.

EN

With the FFS 600 radio remote control, operation of the widest range of Morath drilling equipment is possible.

Опции

Accessories

- Наплечные ремни
Various carry straps
- Зарядка (DC 10-30 V; AC 230 V)
Chargers (DC 10-30 V; AC 230 V)
- Съёмная батарея
Removable battery
- Кабель для прямого подключения передатчика и приёмника
Control cable for direct connection of transmitter and receiver

Параметры без учёта КПД. Возможны ошибки и неточности.

Technical data without consideration of efficiency.
Subject to errors and changes.

Параметры

Technical data

Аккумулятор // Battery

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Структура // Structure | никель-металлгидридный (NiMH) |
| Ёмкость // Capacity | 2,1 Ah |
| Напряжение // Voltage | 2 x 6V DC |

Управление // Remote control

| | |
|-----------------------|--|
| Дисплей // Display | 3,5" цветной // colored |
| Управление // Control | Джойстики Joysticks Кнопки Buttons Потенциометр Potentiometer Переключатели Selector Switch |

Размеры // Dimensions

| | |
|---------------------------|--------|
| A | 418 мм |
| B | 240 мм |
| C | 171 мм |
| Общий вес // Total weight | 4,8 кг |

