

Применение



Brokk – это синоним компактной мощи, функциональной гибкости и безопасной работы. Компания Brokk AB объединила самые передовые инновации с годами практического опыта. Поражающий список возможностей техники Brokk и её непревзойдённая надёжность завоевали доверие строителей на всех континентах.

- Разрушение ж/б конструкций – армированных бетонных фундаментов, ростверков, плит, пандусов, бетонных полов и стяжек.
- Перепланировка зданий
- Подрубка и распушение свай
- Демонтаж металлоконструкций – швеллеров, металлических каркасов и коммуникаций
- Высотный демонтаж
- Разборка фасадных стен
- Общестроительные работы и т.д.



Сервис

Цель сервисного отдела — своевременное гарантийное и постгарантийное обслуживание любых продуктов Brokk. Отдел оказывает техническую поддержку в любом месте.

Запуск оборудования и обучение операторов

Инструктаж (в течение 3-х дней) и запуск оборудования производится на площадке Заказчика.

Несмотря на легкую маневренность машин Brokk, наличие квалифицированных операторов, в свою очередь, подразумевает более эффективный демонтаж. Именно поэтому мы помогаем в проведении обучений на всех уровнях.

Запасные части

Компания «Град-2000» имеет собственный склад оригинальных запасных частей, что позволяет оперативно доставлять наиболее востребованные детали. Используя в своей работе оригинальные запасные части, Вы получаете дополнительные слагаемые успеха.

BROKK[®]

Brokk AB
п/я 730
SE-931 27, Швеция, г. Шеллефтео
Тел.: +46 910 711 800
Факс: +46 910 711 811
E-mail: info@brokk.com
www.brokk.com, www.brickingsolutions.com

BROKK[®]

В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Дистанционно-управляемые демонтажные машины



gradosol.com - 3865 - 06

Pictures are illustrative only and do not necessarily show the configuration of products on the market at the given point in time. Products must be used in conformity with safe practice and applicable statutes, regulations, codes and ordinances.

Apr. 1 / по ходу 3136 7030 32. Имя / Издание С

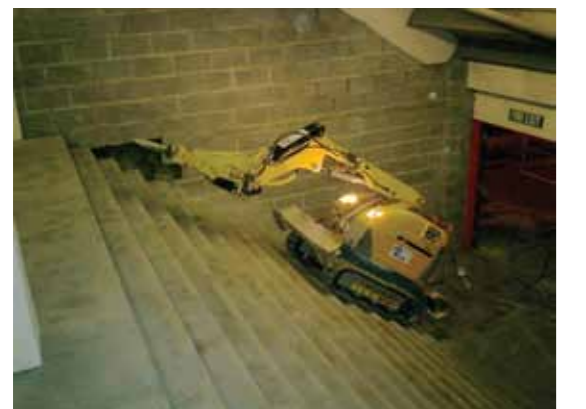


Brokk в строительстве

В современных условиях строительства такие факторы, как скорость, эффективность и безопасность выполнения работ, являются определяющими при выборе используемой технологии. На смену тяжелому, опасному и вредному для здоровья ручному труду, а также использованию громоздкой техники приходит новый, прогрессивный метод работы – метод Brokk.

О компании

Шведская компания Brokk AB является мировым лидером по производству роботов-разрушителей с дистанционным управлением. Порядка 30 лет успешной работы позволили компании занять прочные позиции на рынке оборудования для демонтажных работ и обеспечивать своей продукцией крупнейшие предприятия цементной, металлургической, атомной, горнодобывающей промышленностей, а также строительные организации по всему миру, позволив тем самым исключить тяжелый, опасный и вредный для здоровья ручной труд. На территории России и СНГ эксклюзивным представителем Brokk AB является компания ООО «Брокк Северо-Запад».



Достоинства техники Brokk:

- дистанционное управление, позволяющее оператору выполнять работу в удобном и безопасном месте;
- электрический привод, избавляющий от выхлопных газов и обеспечивающий низкий уровень шума;
- компактность, которая позволяет машинам работать в ограниченных пространствах;
- точность управления и регулируемая мощность навесного оборудования;
- широкий выбор навесного оборудования, что делает машины Brokk универсальным средством для выполнения поставленных задач;
- прочный корпус и дополнительная защита от падающих обломков;
- трехсекционный манипулятор.



Навесное оборудование:

- Гидромолот
- Бетонолом
- Ковш
- Грейферный ковш
- Универсальный захват
- Захват с поворотным устройством
- Фреза
- Ножницы по металлу
- Бурильное оборудование
- Поворотное устройство
- Тоннельное и горно-шахтное оборудование
- Дисковая пила



Применение



ВЕРТИКАЛЬНЫЕ СТВОЛЫ

- Демонтаж упорных стенок и пробивка отверстий ТПК
- Проходка и разработка породы вертикальных стволов
- Погрузка грунта
- Доработка породы под тюбингами



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ТОННЕЛИ

- Роботизированная проходка тоннелей
- Проходка коротких выработок
- Пробивка сбоек между тоннелями
- Проходка штолен и микро-тоннелей
- Разработка и погрузка породы ковшом
- Разработка забоя с помощью фрезы

