

SWE10FED

первый китайский электрогидравлический экскаватор, полностью разработанный компанией SUNWARD

1 сентября 2023 года с производственной линии в промышленном городе Шаньхэ успешно сошёл интеллектуальный электрогидравлический экскаватор **SUNWARD SWE10FED**

Он самый маленький в своем классе! В нём применена многослойная конструкция перегородки. Машина оснащена индивидуальным литий-железо-фосфатным аккумулятором с длительным сроком службы батареи. Время бесперебойной работы экскаватора при полной зарядке составляет 4-6 часов.

Несмотря на небольшие размеры, машина полностью функциональна и может использоваться для работы внутри строений – в садовых теплицах и других небольших сооружениях с ограниченным пространством. Мини-экскаватор SWE10FED не загрязняет окружающую среду и обладает всеми преимуществами экологичности.



SWE10FED

Конструкция этого миниатюрного электрического экскаватора грузоподъемностью в 1 тонну очень компактна. Основной сложностью в процессе проектирования стало решение задачи совмещения эффективного освоения пространства с максимальным временем автономной работы. В связи с этим команда R&D в полной мере использовала концепцию пилотных инноваций, применив иерархическое зонирование.

Успешный запуск SWE10FED в автономном режиме ещё больше расширил спектр продуктов SUNWARD «electric digging», что оказало мощную поддержку компании в продвижении своей техники на зарубежных рынках.

В 2022 году SUNWARD INTELLIGENT EQUIPMENT CO., LTD. впервые представила электрические экскаваторы на крупномасштабной международной выставке строительной техники «BAUMA» в Германии, и эта продукция привлекла внимание потребителей из разных уголков мира. Впоследствии на международный рынок вышла серия электрических экскаваторов. С преимуществами низкого уровня шума благодаря нулевому загрязнению окружающей среды они пользуются популярностью у международных покупателей.



На сегодняшний день линейка электрических экскаваторов SUNWARD варьируется по грузоподъемности от 1 до 55 тонн. Являясь ведущей компанией по производству строительной техники, Sunward Intelligent продолжит в полной мере использовать преимущества пилотных инноваций в будущем. Мы планируем изучать и продвигать исследования в области технологий электрификации, углублять область “интеллекта и экологизации”, возглавлять разработку технологий электрификации в отрасли и помогать в достижении цели “Двойной углерод”!

Для справки: Китай продолжает стремиться к снижению пика выбросов углерода и достижению углеродной нейтральности даже несмотря на то, что некоторые страны для преодоления энергетического кризиса вернулись к использованию угольных электростанций. КНР интегрирует "две углеродные цели" в общую концепцию строительства экологической цивилизации. Также в общем положении о социально-экономическом развитии присутствует стремление к «зеленой» – низкоуглеродной трансформации источников энергии. Страна проводит оптимизацию и модернизацию производств для повышения энергоэффективности и ускоряет зеленые и низкоуглеродистые научно-технологические инновации.

Узнайте больше, позвонив по номеру: +7 495 280 7378

