



- СИСТЕМИ ОЧИЩЕННЯ ЗЛІТНО-ПОСАДКОВИХ СМУГ АЕРОПОРТІВ
- ВИДАЛЕННЯ ДОРОЖНЬОЇ РОЗМІТКИ
- ТЕХНОЛОГІЇ РЕТЕКСТУРУВАННЯ

PURE WATER POWER TECHNOLOGY.
MADE IN GERMANY.

Хто ми є

- Заснована у 2009 році Стефаном та Карлом Сметами
- Понад 45 років досвіду в галузі водопідготовки під надвисоким тиском
- Спеціалізується на розробці та виробництві спеціальних транспортних засобів для
 - видалення гуми,
 - видалення дорожньої фарби та
 - ретекстурування поверхонь водою
- Трендсеттери та технологічні лідери ринку
- Пристрої продані по всьому світу, зокрема в аеропорт Дубаї та Токіо Наріта
- Додатковий фокус на укладанні довгострокових контрактів на надання послуг у Будапешті, Белграді, Кельні та Ризі



Витяг з наших рекомендацій

Укладання контрактів

- ↗ PRD-M Польща >100.000 м² маркування
- ↗ Saferoad Group (демаркація >150.000 м²)
- ↗ Eurovia (Vinci Group)
- ↗ Формула Е в Берлін-Темпельгоф
- ↗ Формула 1 в Інтерлагосі, Бразилія
- ↗ Аеропорти Бразилії (Сан-Паулу, Бразилія, Ріо)
- ↗ Аеропорт Белграда
- ↗ Авіабаза ВПС Катару
- ↗ Аеропорти Риму
- ↗ Аеропорт Мілан Мальпенса
- ↗ Аеропорт Франкфурта
- ↗ Міжнародний аеропорт Ербіль, Ірак
- ↗ Міжнародний аеропорт Абу-Дабі
- ↗ 9 аеропортів у Таїланді (тобто Бангкок)
- ↗ Міжнародний аеропорт Джакарта, Індонезія

Розпродаж

- ↗ Saferoad Group, маркувальна компанія
- ↗ Allmark Australia, маркувальна компанія
- ↗ Blueground Бразилія, підрядник
- ↗ Управління доріг і транспорту, Дубай, ОАЕ
- ↗ Аеропорт Дубаї
- ↗ Аеропорт Ханоя, В'єтнам
- ↗ Міжнародний аеропорт Джакарта, Індонезія
- ↗ Токіо Наріта
- ↗ Єгипетська компанія аеропортів
- ↗ 4 одиниці до Індії (аеропорти Бенгалора, Хайдарабада та Нью-Делі)
- ↗ WOMA GmbH, Греція
- ↗ Jakober AG, Швейцарія
- ↗ Хаквіш Хабатуах, Ізраїль
- ↗ SACYR, Іспанія



ARC -Серія®

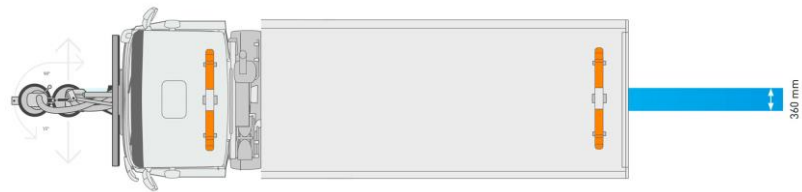
Компактний очищувач злітно-посадкової смуги з робочою шириною від 1000 до 3400 мм

- Високопродуктивні гумові навантажувачі
- Компактний дизайн
- Найнижча витрата води на оброблений м2 - 1,4 літра
- Прибиральна головка з боковим і переднім краном в якості додаткової опції
- Керування за допомогою єдиного сенсорного екрану в кабіні водія



Серія MRT

Компактний навантажувач з робочою шириною 360 мм



- Демаркування вантажівок за допомогою фронтального крана для видалення термопластів, холодних пластиків і лакофарбового маркування
- Компактний дизайн
- Керування за допомогою єдиного сенсорного екрану в кабіні водія
- Найнижчі витрати на технічне обслуговування серед усіх агрегатів у світі завдяки унікальній технології форсунок

ST Contractor - одна установка для видалення розмітки, ретекстуризації та видалення гуми



- Подвійні пристрої для розмітки (робоча ширина 100 - 500 мм) збоку
- Очисні пристрої для ретекстурування та видалення гуми ззаду
- Телескопічна всмоктувальна лінія над кабіною водія для крана, що встановлюється спереду, з 3 очисними пристроями
- Відсутність допоміжного двигуна - значне збільшення об'єму бака

OSC 5000 Очищувач для розливу нафти

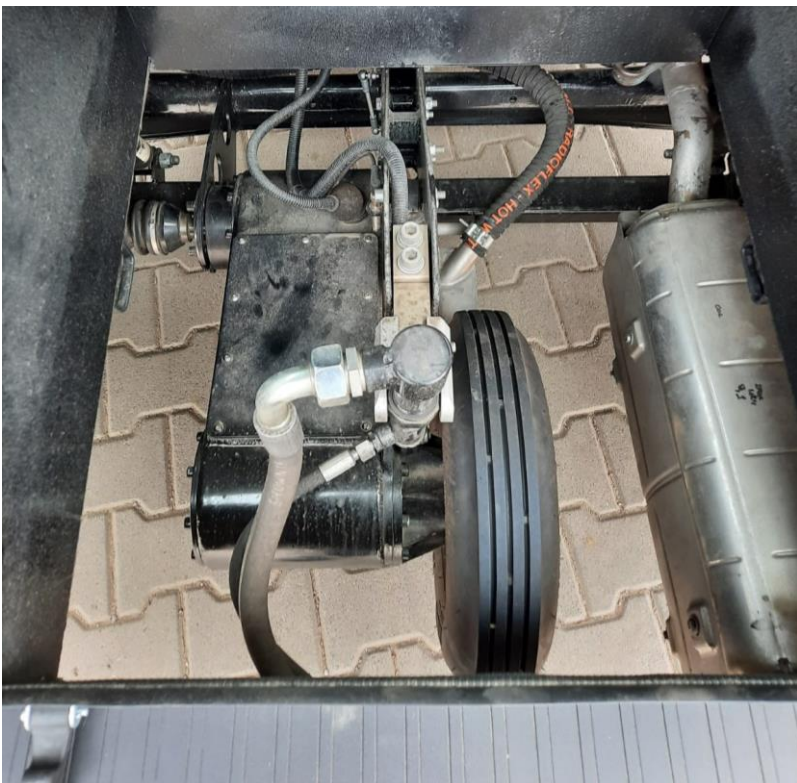


AVERAGE CLEANING RESULTS:

Cleaning of large areas \varnothing 2,000 m²/h

Oil Spillage Removal \varnothing 1,200 m²/h





CSR - Тестер тертя

- ІКАО підтвердила
- Частота вимірювання кожні 10 см
- Надзвичайна точність завдяки нерухомому вимірювальному колесу на задній осі та гідравлічному зусиллю
- Повністю настроюється програмне забезпечення
- Можливість модернізації за допомогою системи виявлення тріщин

Додаткові застосування, які можуть бути виконані з нашим обладнанням



Ретекстурування (видалення бітуму)

- Високий тиск води до 2 500 бар використовується для відновлення мікротекстури асфальту
- Це збільшує коефіцієнт тертя поверхні
- Коефіцієнти тертя можна виміряти за допомогою стандартизованого приладу для вимірювання текстури до і після обробки
- У порівнянні з дробеструйною обробкою, обробка набагато щадніша для поверхні, і немає необхідності закривати великі ділянки будівельного майданчика.

Освітлення

- Ми пропонуємо комплексні рішення для освітлення асфальту
- Легший асфальт знижує літню температуру в містах
- Яскравіший асфальт вимагає лише меншого освітлення тунелю