

# ПЛЯЖЕУБОРОЧНАЯ МАШИНА BeachTech VT2000



MADE IN GERMANY

Еще больше информации на сайте:



Компактная и экономичная модель пляжеуборочной машины Veach Tech 2000 идеально подходит для уборки пляжей больших и средних размеров.

*Имеет легкую и компактную конструкцию, обладает высокой маневренностью, что позволяет использовать ее для уборки в сложных условиях, таких как мягкий песок или неровный ландшафт.*

Централизованное управление метода уборки позволяет минимизировать расход топлива. Уберет до 20 000 м<sup>2</sup>/ч сухого песка и до 10 000 м<sup>2</sup>/ч мокрого. Обладает низкими шумовыми свойствами, а полный гидравлический привод и система охлаждения поддерживает бесперебойную работу просеивающего конвейера и подъемного устройства.

#### Стандартная комплектация оборудования:

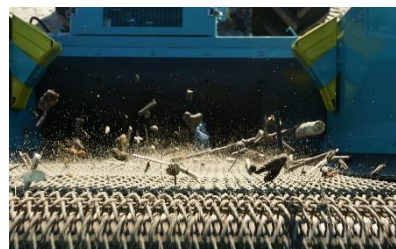
- Помпа, установленная на шлицах, для повышения маневренности
- Мусоросборник
- Пылесос для уборки листьев и мусора
- Бункер для перевозки мусора вместимостью в 140 литров
- 2 колеса для защиты от крена
- Передний скребок для срезания малых дюн
- Разбрасыватель для песка, соли и удобрений
- Роторный снегоочиститель
- Газонокосилка

#### Аксессуары опционально:

- Колесо для контроля постоянной глубины очистки
- Система постоянного натяжения просеивающей сетки



Общий объем бункера – 1,5 м<sup>3</sup>, высота при выгрузке – 2600 мм



#### Технические характеристики

Ширина уборки	1800 мм
Эффективность уборки	20000 м <sup>2</sup> /ч
Глубина уборки	200 мм
Мах скорость	12 км/ч
Размеры (д*ш*в)	5450*2610*2100 мм
Вес рабочий	1800 кг
Вес тах	2800 кг
Двигатель	Буксирующий трактор с двигателем мощностью не менее 70 л.с. и приводом на все колеса
Частота вращения ВОМ двигателя	540 об/мин
Требования к трактору	Мощность от 70 л.с. (55 кВт), номинальная частота оборотов вала - 1000 об./мин

#### Технологии уборки:

- *Сгребание:* для поверхностной очистки влажного и мокрого песка.
- *Просеивание:* глубокая очистка для мокрого и сухого песка, уборка масляных пятен.
- *Комбинированная технология:* очистка сухого и влажного песка, очистка полосы прибора.