

ХАРАКТЕРИСТИКИ СНЕГООЧИСТИТЕЛЯ ДЭМ-133

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

Производительность — до 2750 тонн/час
Дальность выброса — 45 м (влево/вправо)
Ширина захвата — 2,9 м (не менее)
Высота убираемого слоя снега — 1,2 м (не менее)

ГАБАРИТЫ

Ширина — 2980 мм
Высота — 3800 мм
Длина — 2520 мм с плитой

ШНЕКИ

Привод — механический
Диаметр — 500 мм два взаимозаменяемых шнека

КРЫЛЬЧАТКА

Крыльчатка — пять вогнутых лопастей крыльчатки закреплены болтами.
Диаметр 1010 мм.
Приемный барабан — гидравлический
Привод — угол поворота 60(85) град.
Дальность выброса — до 46 м

ЖЕСТКО ЗАКРЕПЛЕННЫЕ БОКОВЫЕ НОЖИ

Высота — 1580 мм

СТАНДАРТНЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ВЫПУСКНОЙ КОРОБ

Диаметр — 400 мм
Секции — две вертикальные секции, одна направляющая секция и козырек
Телескопический желоб — перемещение на 500 мм
Угол поворота — 270 град.
Дальность выброса — до 16 м (в зависимости от состояния снежного покрова)



ДВИГАТЕЛЬ — WP7G300E300 — WEICHAH Power Co., LTD Китай

Мощность — 220 кВт дизельный двигатель

ТОПЛИВНЫЙ БАК

Емкость — 300л стальной

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип — гидравлический насос, смонтированный непосредственно на дополнительном приводе двигателя

Объем бака — 10 л

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Генератор — 28V 80A

Аккумуляторы — два аккумулятора 120А.ч.

СИСТЕМА ТРАНСМИССИИ

Сцепление — двухдисковое

Тип — механическая

Смазка — масляная ванна

Предохранительный механизм — два комплекта срезных болтов, защищающих ротор и шнеки

ШАССИ — сварная металлоконструкция

ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ — один ЖК-экран высокого разрешения, один джойстик с комплексной функциональностью, замок зажигания

ПОЛОЗЬЯ И СКРЕПЕРНЫЙ ОТВАЛ — 2 внешних твердосплавных полозьев, 12 внутренних твердосплавных полоза



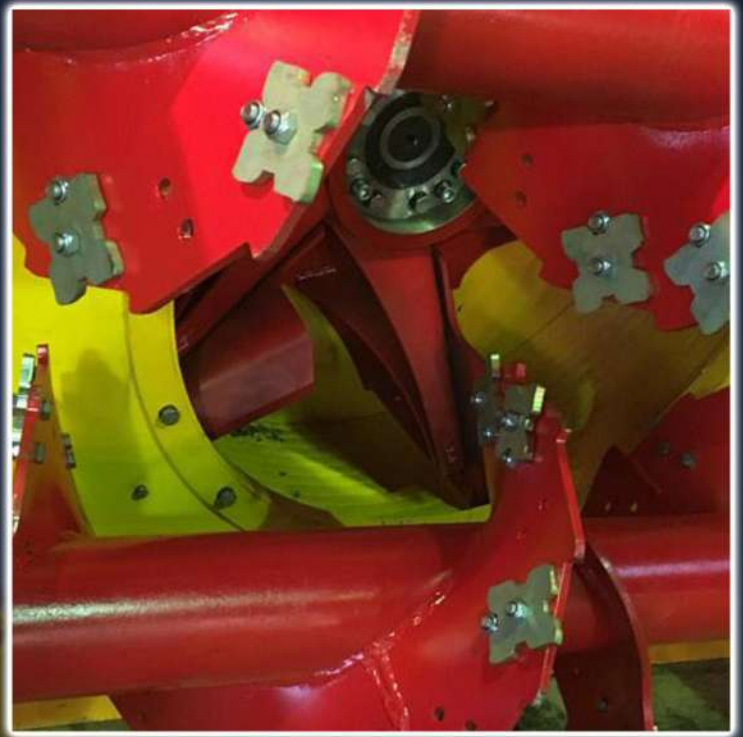
SMSNG.RU

СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ ШНЕКО-РОТОРНЫЙ ДЭМ-133 предназначен для очистки дорожных покрытий и других площадей от снега, а также для удаления снежных валов, образованных плужными снегоочистителями, путем отбрасывания в сторону или погрузки в транспортное средство.

Снегоочиститель представляет собой отдельный модуль с силовой установкой, шнеками и ротором с механическим приводом, выбросным патрубком и погрузочным желобом с гидроприводом, органами управления. Все системы монтируются на раме с переходным адаптером для крепления к стреле погрузчика.

Преимущество техники:

- Снегоочиститель оснащен надежным неприхотливым промышленным двигателем. Экономичность расхода топлива ставит его одним из лидеров в своей линейке двигателей.
- Легкий доступ к элементам силового модуля позволяет производить безопасное сервисное обслуживание и текущий уход.
- На раму крепления установлена переходная плита для крепления снегоочистителя на погрузчик.
- Два шнека являются активными рабочими органами снегоочистителя за счет просчитанного конструкторского решения шага винтовой линии, четкого расположения витков верхнего и нижнего шнека, диаметра.
- Управление силовым модулем и контроль за показателями работы осуществляется из кабины погрузчика при помощи установленного в кабине пульта управления и дисплея ЖК-экрана высокого разрешения.
- Защита от перегрузок. Две предохранительные муфты со срезными элементами обеспечивают надежную защиту снегоочистителей от перегрузок при попадании посторонних предметов в шнеки и ротор.
- Выбросной патрубок формирует и направляет поток снега, поступающего от ротора. Максимальная дальность выброса — 45 м влево/вправо.
- Погрузочный телескопический желоб предназначен для направления потока снега, поступающего от выбросного патрубка, когда требуется погрузка снега в транспортное средство или когда необходимо бросать снег рядом с дорогой.



В комплектацию поставки входит переходная плита для установки на погрузчик.

ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ ОБРАЩАТЬСЯ

SMSNG.RU **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СПЕЦТЕХНИКИ**
DORZAP.RU **ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И РАСХОДНИКИ**