



Ворошитель компоста MBA 4512g используется для оптимизации параметров распределения биологического компоста на призмы, чтобы ускорить этот процесс, высвободив избыток тепла, позволяя воде испаряться или дополнительно смачивать материал, аэрации и смягчению передаваемых отходов.

Вал диаметром 1,2 м позволяет достичь производительности около 3 тысяч м³ компоста в 1 час, на призмах шириной до 4,5 м и высотой 2,2 м.

Вал может вращаться со скоростью до 220 об / мин. Выбор направления может быть изменен в любое время пользователем, также во время работы. Ножи рабочего вала, передовые ножи, слайды скребковых крыльев и ножи тыльной полосы для снятия изоляции сделаны из износостойкой стали, что увеличивает их срок службы.

Система кондиционирования и отопления обеспечивает комфорт при любой температуре окружающей среды, а система очистки воздуха в кабине (соответствует стандарту EN-15695 категории 4) гарантирует чистый воздух без пыли и запахов снаружи.

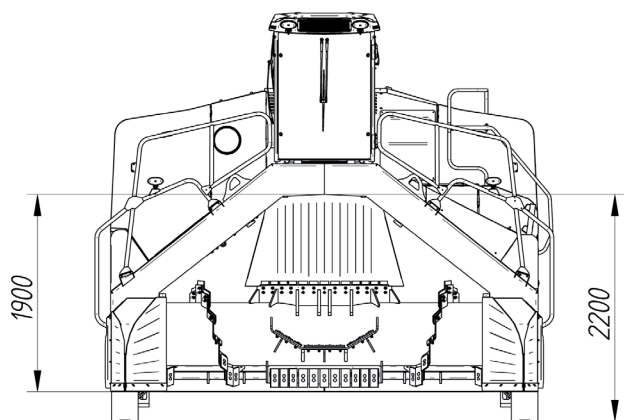
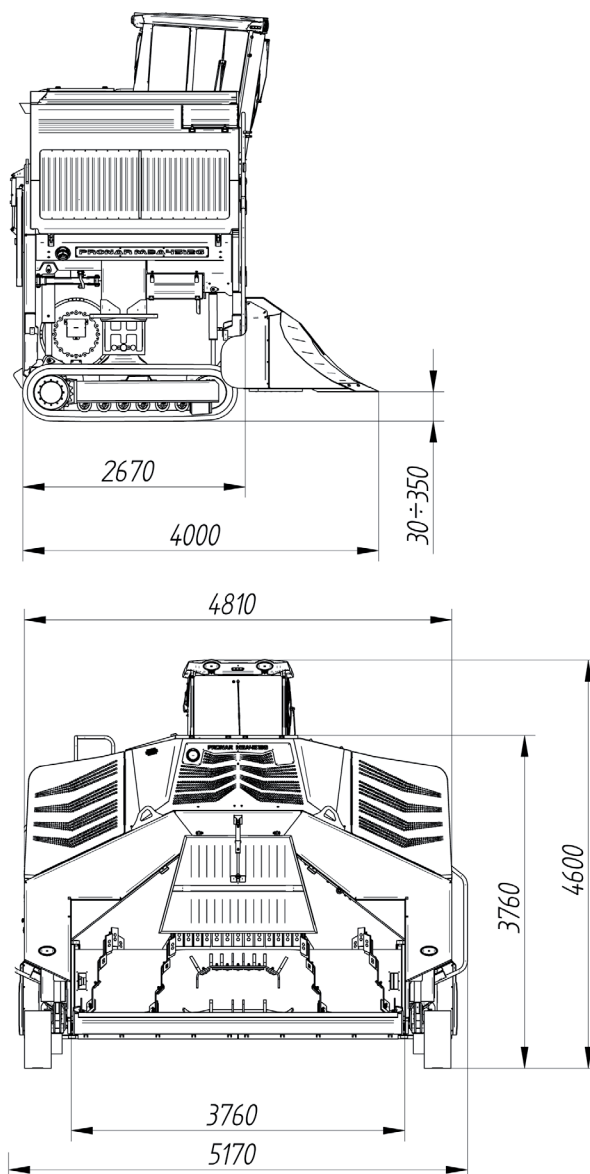
Остальное стандартное оборудование:

- Управление: два джойстика и сенсорный экран
- Солнцезащитные шторы
- MP3-радио
- Индикатор состояния машины со звуковой сигнализацией
- Захват задней полосы

Дополнительное оборудование:

- Система подогрева гидравлического масла для облегчения начала работы при низких температурах.
- СВ радио - оператор может оставаться в постоянном контакте с сервисом компостного завода

Ворошитель компоста MBA 4512g



ВОРОШИТЕЛЬ КОМПОСТА

MBA 4512g



ВОРОШИТЕЛЬ КОМПОСТА

MBA 4512g

Вес [t]	14
Размеры (длина/ширина/высота)	4,00 / 5,17 / 4,6
РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ	MBA 4512g
Диаметр вала [м]	1,2
Максимальная ширина сваи [м]	4,5
Максимальная высота сваи [м]	2,2
Скорость вращения вала [об/мин]	0-220
Производительность [м³/ч]	3000

ДВИГАТЕЛЬ

MBA 4512g

Volvo (EU Stage IV, 160 kW (218 KM))

Подвижная задняя дверь ограничивает выброс



Машина с рабочим валом имеет возможность подъема 35 см.



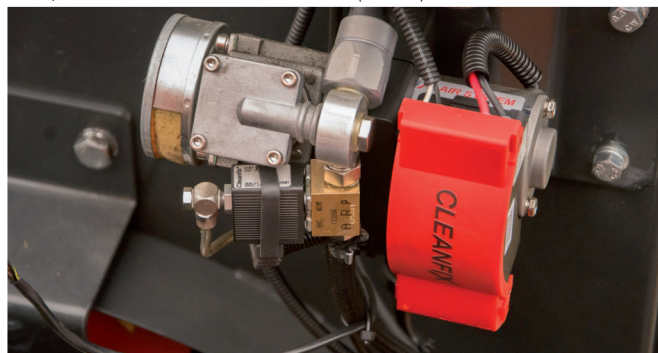
Для удобства оператора в кабине установлено кресло на пневматической-подвеске с автоматическим позиционированием, контролем веса и демпфированием вибрации.



Четыре независимо регулируемые рабочие лампы как спереди, так и сзади, позволяют работать после темноты и в сложных условиях освещения




При работе в сложных условиях и высокой запыленности, для обеспечения надежности системы охлаждения двигателя и гидравлического масла, радиаторы оснащены автоматической системой очистки (Cleanfix).



Контакт:

 Mateusz Daniluk - Mob: +48 506 142 358, e-mail: mateusz.daniluk@pronar.pl

 Krzysztof Januń - Mob: +48 519 625 828, e-mail: krzysztof.januń@pronar.pl

 Adam Banasiuk - Mob: + 48 506 049 403, e-mail: adam.banasiuk@pronar.pl

 Jakub Chwalewski - Mob: +48 506 687 967, e-mail: jakub.chwalewski@pronar.pl

 Rui Ferreira - Mob: +48 502 859 646, e-mail: rui.ferreira@pronar.pl

pronar-recycling.com
pronar.pl