



# RP355

## Асфальтоукладчик

Асфальтоукладчик модели RP355 представляет собой гусеничный мини-асфальтоукладчик с шириной укладки 0,5 ~ 3,5 м, обладает компактными размерами, что обуславливает гибкость в его использовании. Применение полного гидравлического привода и интеллектуальной электронной системы управления обеспечивает стабильную и надежную работу. Машина предназначена для укладки дорожного покрытия при работах небольшого объема, при восстановлении покрытия на тротуарах, полосах движения транспортных средств и после прокладки траншей, городского муниципального строительства, ландшафтных работ, спортивных площадок. Он также отвечает требованиям по габаритам для работы внутри зданий и ограниченных по высоте сооружений.

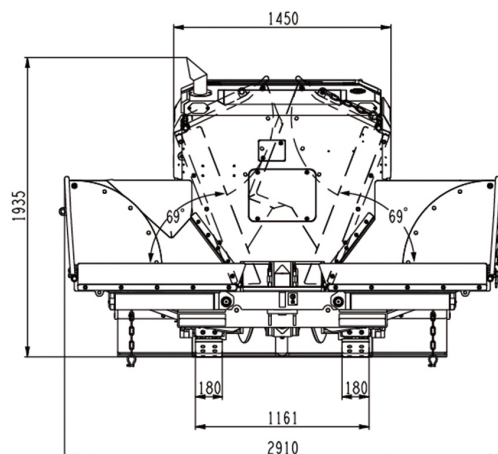
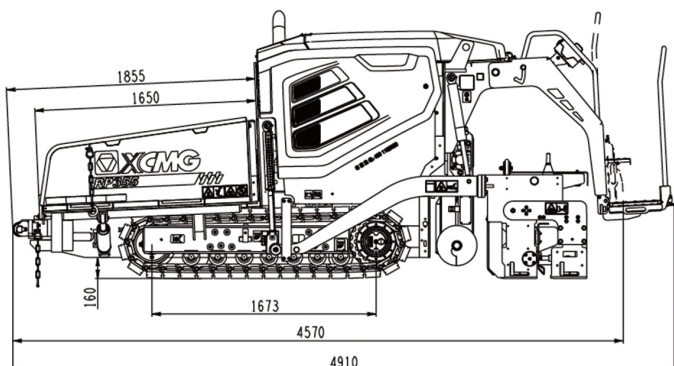
## Технические характеристики

- Корпус машины обладает компактными размерами, что обуславливает гибкость в его использовании. Ширина составляет 1,4 м, а высота - менее 2 м, что позволяет удовлетворить потребности при работе в различных низких и узких рабочих условиях; максимальная ширина укладки составляет 3,5 м, а с установленным устройством ограничения ширины - минимальная ширина укладки достигает 0,5 м. Укладчик подходит для различных условий работы, и удовлетворяет всем потребностям пользователей.
- Оснащен дизельным двигателем Cummins с водяным охлаждением, турбонаддувом и электронным управлением (53kW / 2200rpm), обладает достаточным запасом мощности, хорошим распылением дизельного топлива, высокой экономичностью, низким уровнем шума, длительным сроком службы, а также широким диапазоном применения.
- В машине применяется полностью гидравлический независимый привод, оснащенный чувствительной к нагрузке технологией управления, который отличается высокоеффективной выходной мощностью и энергосбережением; машина комплектуется приводными компонентами Rexroth (Германия) отличающимися надежностью и стабильностью работы.
- В электрогенераторе машины используется технология независимого привода, которую можно подключать в соответствии с рабочими потребностями, что улучшает коэффициент использования генератора, увеличивает надежность компонентов и экономит топливо.
- Инновационная конструкция небольшой телескопической выглаживающей плиты E220T, в которой используется двухтрубный телескопический механизм, отличается технологией ограничения кручения эксцентрикового вала подвески, а также высокой жесткостью. Выглаживающая плита оснащена трамбующим бруском, улучшающим стабильность конструкции и положительно влияющим на качество дорожного покрытия.

# RP355

## Асфальтоукладчик

### Основные размеры



### Основные технические параметры

Проект	Ед. Изм	Параметр производительности E220T
Ширина укладки	м	1.2~2.2
Макс.ширина укладки	м	3.5
Макс. толщина укладываемого слоя	мм	200
Рабочая скорость	м/мин	0~25
Скорость передвижения	км/ч	0~3.2
Макс. теоретическая производительность	т/ч	300
Емкость бункера	т	5.8
Способность преодолевать подъемы	%	20
Погрешность в продольном направлении	мм/3м	3
Диапазон регулировки поперечного профиля	%	-2~+4
Мощность дизельного двигателя	квт	53
Обороты дизельного двигателя	об/мин	2200
Скорость распределительных шнеков	м/мин	0~25
Скорость транспортеров	об/мин	0~70
Скорость вибрации трамбующего бруса	об/мин	0~1500
Размеры	мм	4910×1450×1935
Общий вес	т	7.5
Объем дизельного бака	л	100
Объем бака гидравлического масла	л	80