

# 2020 MXZ X-RS



Представлена модель MXZ X-RS 600R E-TEC

## ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

- Двигатели Rotax® 850 E-TEC™ и 600R E-TEC™
- Платформа REV® Gen4, узкое исполнение корпуса
- Шкив pDrive™
- Передняя подвеска RAS™ 3
- Задняя подвеска rMotion™
- Передние амортизаторы KYB† Pro 36 R, задние амортизаторы KYB† Pro 40 с выносными алюминиевыми резервуарами и системой быстрой регулировки настроек сжатия Easy-Adjust (22 положения)
- По умолчанию оснащается электрическим стартером
- Гоночные тормоза Brembo с армированными шлангами из нержавеющей стали
- Электронная система заднего хода RER™
- Регулируемая проставка руля
- Прозрачные щитки на руле
- Сиденье Performance Trail
- Подсветка органов управления, размещенных на руле
- **Цифровой дисплей диагональю 18,3 см**
- Подножки RS
- Смещенная вперед рулевая колонка
- Ременная система рулевого управления
- 381 x 3269 мм x **38 мм** гусеница **Ice Ripper XT**

## ДВИГАТЕЛЬ ROTAX®

	850 E-TEC	600R E-TEC®
Особенности	Жидкостное охлаждение, двухтактный, клапана eRAVE™	Жидкостное охлаждение, двухтактный, клапана eRAVE™
Количество цилиндров	2	2
Рабочий объем	849 см³	599,4 см³
Диаметр цилиндра	82 мм	72,3 мм
Ход поршня	80,4 мм	73 мм
Максимальное частота вращения коленвала	7900 об/мин	8100 об/мин
Смесеобразование	Электронная система непосредственного впрыска E-TEC и дополнительные форсунки	Электронная система непосредственного впрыска E-TEC
Рекомендуемое топливо	Неэтилированный бензин	Неэтилированный бензин
Минимальное октановое число	95	95
Емкость топливного бака	36	36
Емкость масляного бака	3,4	3,4

## СИЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА

	pDrive™ (регулируемый)	pDrive™ (регулируемый)
Тип ведущего шкива	pDrive™ (регулируемый)	pDrive™ (регулируемый)
Тип ведомого шкива	QRS	QRS
Включение	3200 об/мин	3400 об/мин
Количество зубьев малой звездочки	25	21
Количество зубьев большой звездочки	45	43
Количество зубьев ведущей звездочки	8	8
Диаметр ведущей звездочки	183 мм	183 мм
Тормозная система	Гоночные тормоза Brembo с армированными шлангами из нержавеющей стали	Гоночные тормоза Brembo с армированными шлангами из нержавеющей стали

## ОСОБЕННОСТИ

Рама	REV® Gen4
Исполнение корпуса	Узкое
Лыжи	Pilot™ DS 2
Сиденье	Прогулочное
Руль	П-образный алюминиевый руль с J-образными рукоятками / Прозрачные ветрозащитные щитки

Высота проставки руля	Регулируемая-120 мм
Стартер	Электрический
Система заднего хода	Электронная система RER™
Электрообогрев рычага управления дроссельной заслонкой	По умолчанию
Панель приборов	<b>Цифровой дисплей диагональю 18,3 см</b>

Зеркала	Дополнительное оборудование
Ветровое стекло	Опция
Коньки	Круглого сечения 7/16
Твердосплавные вставки	Длина - 102 мм, угол заточки - 90°
Тягово-сцепное устройство	Опция

## ЦВЕТОВАЯ СХЕМА

Ярко-желтая (Sunburst Yellow)

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Общая длина снегохода	2925 мм
Общая ширина снегохода	1241 мм
Общая высота снегохода	1267 мм
Лыжная колея	1077 мм
Общая длина лыж	1066 мм
Номинальная ширина гусеницы	381 мм
Номинальная длина гусеницы	3269 мм
Высота грунтозацепов гусеницы	<b>38,1 мм Ice Ripper XT</b>

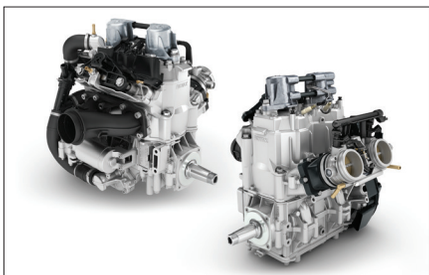
## ПОДВЕСКА

Передняя подвеска	RAS™ 3
Передние амортизаторы	KYB† Pro 36 R Easy-Adjust
Максимальный ход передней подвески	255 мм
Задняя подвеска	rMotion™
Центральный амортизатор	KYB† Pro 40 Easy-Adjust
Задний амортизатор	KYB† Pro 40 Easy-Adjust
Максимальный ход задней подвески	272 мм



Представлена модель MXZ® X-RS® 850 E-TEC®

## КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



### Двигатели Rotax® 850 E-TEC® и 600R E-TEC®

Технология непосредственного впрыска E-TEC® обеспечивает превосходные мощностные и динамические характеристики данных двигателей. На стенки цилиндров нанесено плазменное покрытие, что значительно повышает их надежность, а благодаря прецизионной работе системы E-TEC® в вашем распоряжении окажется топливно- и маслоэкономичный двигатель.



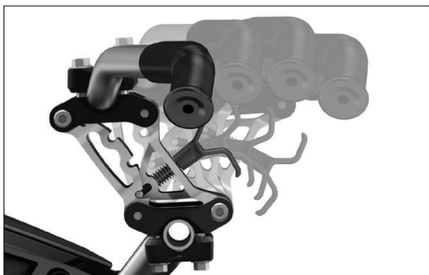
### Подножки RS

Предназначены для агрессивного катания в положении стоя. Поверхность подножек выполнена более плоской и широкой. Конструкция подножек усилена. Подножки выполнены из толстого алюминиевого листа, а также дополнительно усилены спереди и сзади, что позволяет им справиться с нагрузками, возникающими при самых жестких приземлениях.



### Передние амортизаторы KYB® Pro 36 R Easy-Adjust

Надежные амортизаторы с повышенными эксплуатационными характеристиками, оборудованы средствами регулировки сжатия и отбоя, обеспечивающими оптимальные настройки для самых сложных условий. Регуляторы Easy Adjust позволяют настраивать характеристики сжатия и отбоя.



### Проставка руля FAR

Возможность мгновенно изменить посадку регулируя продольное перемещение руля в диапазоне 10 см.



### Цифровой дисплей диагональю 18,3 см

Полностью цифровая ЖК панель приборов, оснащенная настраиваемым дисплеем с большими углами обзора, которые обеспечивают читаемость показаний как при езде сидя, так и стоя.

## ФУНКЦИИ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ

Спидометр	По умолчанию
Тахометр	По умолчанию
Остаток топлива	По умолчанию
Температура двигателя	По умолчанию