

HF 2317 HME

376 900 ₽

HF 2317 HME - высокотехнологичное решение от Honda для максимального комфорта и качественной работы. (Расшифровка модели: HF - газонокосилки с сидением, 23 - модельный ряд, 17 - максимальная мощность в л.с., H - гидростатический привод, M - средний класс, E - европейский стандарт)

Особенности

- Плавный ход благодаря четырехтактному 2-цил. двигателю V-GCV 530, 9,7 кВт, 2.800 об/мин имеет систему декомпрессии, которая облегчает запуск
- Высокая мощность при низком расходе топлива, низкие вибрации
- Комфортабельный гидростатический привод колес
- Возможность регулировать скорость движения косилки (максимальная скорость 8,2 км/ч) и скорость вращения лезвий
- Педали для раздельного управления передним и задним ходом, а также тормозной системой
- Включение косилочного механизма - электромагнитное
- Аккумуляторная батарея: с удобным доступом и коробкой предохранителей с разъемом для быстрого присоединения зарядного устройства (в стандартной комплектации)
- Versamow™ регулируемая система мульчирования легко управляется при помощи многопозиционного рычага для выбора желаемого соотношения количества подбираемой и измельчаемой травы
- Optiflow: уникальная система распределения воздушных потоков обеспечивает лучшие на рынке результаты сбора травы
- Шины профилированные, из специальной мягкой резины, обеспечивающей превосходное сцепление с грунтом
- Большой травосборник - 280 л
- Удобное опустошение мусоросборника (в качестве опции – при помощи электропривода)
- Ширина среза - 92 см
- Топливный бак с большой заправочной горловиной, установленный на большом расстоянии от двигателя для повышения безопасности
- Регулировка высоты среза - 7 положений, 29-80 мм



- В стандартном оснащении: зарядное устройство, индикатор уровня топлива, фары, передний бампер, комплект для мульчирования
- Производство: Франция

Преимущества



Optiflow

Вентилятор, установленный на лезвии, создает мощный и направленный поток воздуха для максимизации сбора травы.



Синхронизированный ременный привод ножей

В машинах с асинхронными ножами два независимых ножа вращаются с небольшим смещением по углу поворота. В машинах с синхронным вращением ножей два ножа синхронизированы и смещены относительно друг друга на угол 90 градусов. Преимущество синхронной системы заключается в ровном срезании травы без пропусков даже на закруглениях. Кроме того, оптимизируется воздушный поток, и трава заполняет травосборник более равномерно при сниженном риске засорения травоприемника.



Система остановки ножей Roto-stop

Эта система дает вам возможность отпустить рукоятку, с помощью которой управляются ножи, не выключая двигатель. Это позволяет объезжать препятствия, такие как грязь или игрушки, разгружать травосборник или безопасно пересекать тропинки и дорожки, не перезапуская двигатель.



Гарантия – 2 года



Эргономичная рукоятка

Эргономичная рукоятка складывается, чтобы занимать минимум места при хранении



Гидростатический привод

Привод с рычажной системой, устанавливаемый на снегоуборочниках серии 7, 9 и 13. Управление одной рукой позволяет легко регулировать скорость движения передним и задним ходом. Чем дальше смещается рычаг, тем быстрее движется снегоуборочник. Легкое и плавное регулирование скорости, исключительная управляемость.



Система мульчирования Versamow™ selective

При помощи одного рычага система мульчирования Honda Versamow™ selective позволяет или направлять срезаемую траву в травосборник, или, тонко измельчая обрезки, возвращать их на газон в качестве натурального удобрения. Если трава высокая или неровная, вы можете срезать траву и собирать ее в травосборник за один проход.



4х-тактный двигатель Honda

Мощный и надежный; низкий уровень шума и вибрации; экологичный – отвечает стандартам EPA и CARB экологичный и экономичный.



Большой травосборник

Большой травосборник способствует увеличению продолжительности рабочего цикла



Система мульчирования Versamow™ selective

При помощи одного рычага система мульчирования Honda Versamow™ selective позволяет или направлять срезаемую траву в травосборник, или, тонко измельчая обрезки, возвращать их на газон в качестве натурального удобрения. Если трава высокая или неровная, вы можете срезать траву и собирать ее в травосборник за один проход.



Большой травосборник

Большой травосборник способствует увеличению продолжительности рабочего цикла

Характеристики

Тип модели	Бензиновая
Ширина среза, см	92
Тип привода	автоматический
Тип привода ножей	электромагнитный
Трансмиссия	гидростатическая
Регулировка высоты среза, мм	29–80
Материал корпуса	сталь, антикоррозийная обработка катафорезом
Емкость травосборника, л	280
Уровень звуковой мощности (дБ(А))	100
Двигатель (тип/объем, см ³)	4-тактный, V-образный, 2-цилиндровый (90°), ОНС
Тип системы аварийного выключения	остановка двигателя и лезвий
Емкость бака, л	5,4
Мощность двигателя, кВт	9,7/2800
Запуск	электрический стартер
Скорость движения (м/с)	от 0 до 8,2
Количество положений ножа	7
Диаметр передних колес, мм	13 x 5,00-6
Диаметр задних колес, мм	18 x 8,50-8
Материал травосборника	ткань
Бамперы	передний
Принцип движения	самоходная
Дополнительное оборудование	фара, автоматическое включение света
Вес, кг	221 (с маслом)
Размеры (д x ш x в), мм	2480x960x1290