

Трактор косачки

Трактор косачките на Хонда предлагат иновативни и надеждни екстри, които увеличават надеждността и качеството на работа. Те са водещи по отношение на комфорт и събирателна способност за площи над 800 m², благодарение на уникалната система Optiflow на Хонда за създаване на оптимален въздушен поток при събиране на тревата в кошa.



Модел	HF1211 HE	HF2315 SB	HF2417 HM	HF2622 HM
Ширина на косене	71 cm	92 cm	102 cm	122 cm
Брой ножове	1	2/Асинхронни	2/Синхронни	2/Синхронни
Обем на двигателя	337	530	530	688
Модел на двигателя	GXV340	GCV520	GCV530	GXV660
Мощност	6.4 kW/ 3 100 min ⁻¹	9.4 kW/ 2 800 min ⁻¹	9.4 kW/ 2 800 min ⁻¹	13.8 kW/ 2 800 min ⁻¹
Тип трансмисия	Хидростатична	5-предни и 1-задна	Хидростатична	Хидростатична
Скорост	1.6, 2.8, 4.2, 4.7, 7.0 km/h	2.1, 3.5, 5.4, 6.0, 9.0 km/h	Плавно 0-8.2 km/h	Плавно 0-8.2 km/h
Съединител на ножа	Механичен	Електромагнитен	Електромагнитен	Електромагнитен
Optiflow	-	-	Да	Да
Повдигане на кошa	Ръчно	Ръчно	Ръчно	Ръчно
Височина на косене	30-80 mm	30-80 mm	30-90 mm	30-90 mm
Регулиране на височината	7 степени	7 степени	7 степени	7 степени
Капацитет на кошa	170 l	280 l	300 l	350 l
Размери	1860x750x1100 mm	2400x960x1110 mm	2480x1050x1120mm	2480x1260x1120mm
Тегло	168 kg	210 kg	228 kg	245 kg
Мулчиране	Опция	Опция	Опция	Versamow



OPTIFLOW

Ключът към добрата събирателна способност е мощен и контролиран въздушен поток. Затова нашият екип разработи Honda Optiflow, система, която комбинира мощно засмукване с контролиран турбулентен въздушен поток, който намалява загубата на мощност, шум и натрупването на трева. Прочетете четирите прости и невероятно ефективни иновации, разработени от нашите инженери:

1 Приток на въздух

Стандартният косилен апарат е нормално затворен и ограничен, но нашият екип изчисли, че мощността на двигателя може да вкарва допълнително въздух, ако косилният апарат е отворен. Затова те добавиха повече отвори в горната част на косилния апарат, за да увеличат притока на въздух.

2 Ускорение

Два вентилатора, поставени над всеки въртящ се нож, поемат въздух от отворите в горната част на косилния апарат. Този ускорен въздух се насочва в изхвърлящия отвор и издухва тревата в уникалното конусообразно отвеждане към кошa.

3 Изхвърляне на тревата

След проведени тестове от нашия екип, беше създадено уникално конусообразно отвеждане на тревата с цел постигане на отлични резултати. Значително време беше отделено за разработки, за да се предотврати запушване и да се постигне перфектна събирателна способност.

4 Кош

Колкото по-голям е кошът, толкова по-силен е въздушният поток и така се запълва изцяло кошът. Текстилният кош дава възможност на въздуха оптимално да излиза от системата, което осигурява постоянен въздушен поток.



ДВИГАТЕЛ

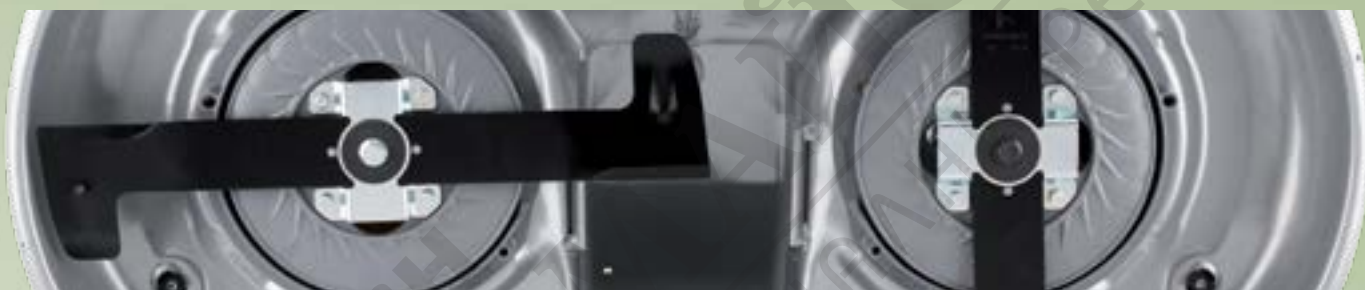
Honda е не само производител № 1 в света на двигатели, но също така и пионер в областта на мощните 4-тактови двигатели и водещ производител при V-образните двигатели. Надеждността и здравината на нашите двигатели са легендарни по целия свят при лична, професионална и индустриална употреба.

Затова нашите трактор косачки Ви предоставят изключителни предимства:

- Декомпресор за лесен старт и рестарт
- Най-нисък разход на гориво и най-ниски емисии в сравнение с други производители

HYDROSTATIC® ХИДРОСТАТИЧНА ТРАНСМИСИЯ

Хидростатичната трансмисия при някои модели трактор косачки осигурява плавно регулиране на скоростта на движение. Тази технология позволява също така ножовете да се въртят с постоянна скорост, независимо от скоростта, с която се движи косачката.

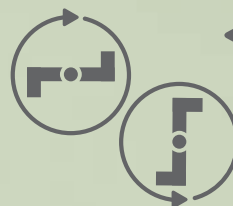


СИНХРОНИЗИРАНА СИСТЕМА НА НОЖОВЕТЕ

Има два типа косилни апарати: с асинхронни ножове или със синхронни ножове. Косилните апарати с асинхронни ножове използват два несинхронизирани ножа, които лесно се изместват. Косилните апарати със синхронизирани ножове използват два ножа синхронизирани чрез ремък, който постоянно ги фиксира под ъгъл от 90°. Ползите от синхронната система са постоянна режеща сила, при което дори при завиване не остават неокосени пространства, както и по-добър въздушен поток под косилния апарат, като в резултат на това се постига оптимално събиране на тревата и намален риск от запушване.



◀ Синхронни ножове



◀ Асинхронни ножове



VERSAMOW™ СЕЛЕКТИВНА МУЛЧИРАЩА СИСТЕМА

С един лост за управление системата на Honda Versamow™ събира изрезките в коша или внимателно ги настъргва и връща обратно в земята, като така създава естествен тор или перфектна комбинация от двете. Ако Вашата трева е висока и буйна, може да я окосите само с едно преминаване. Ако Вашата трева е пораснала за седмица, а Вие искате да я поддържате спретната, може да изберете мулчиране и да наторите бързо и ефективно Вашата трева. Каквото и да изберете, го правите само с едно преместване на лоста, без допълнителни комплекти за мулчиране и без монтаж.

Предимствата от мулчиране са:

- по-здрава тревна площ
- по-добър завършек
- не се степва тревата

- равномерно естествено наторяване без добавяне на изкуствен тор
- без грижи за отстраняване на окосената трева
- по-малък разход на време, тъй като отпада изпразването на коша