

**HONDA**  
The Power of Dreams

# Снігоочисники

**HONDA**  
СИЛОВЕ ОБЛАДНАННЯ

# Приборкайте зиму разом із Honda

Снігоочисник Honda легко впорається з будь-яким снігом. Обладнаний легендарним 4-тактним двигуном Honda, він демонструє виняткову продуктивність, надійність і напрочуд легкий запуск, що особливо важливо взимку. Від компактного HS550 до потужного HSS970, кожна модель розроблена для швидкої, зручної та безпечної перемоги над сніговими заметами. Крім того, моделі HS622 та HSS970 мають шнековий механізм особливої дворівневої конструкції із зубчастим профілем, що легко прогризає навіть щільно збитий та підмерзлий сніг. З-поміж чотирьох різних моделей ви можете вибрати снігоочисник, що найкраще підходить до ваших потреб та практично будь-яких погодних умов.



## Властивості та технології

Снігоочисники Honda мають безліч унікальних властивостей та передових технологій. Основні з них ми вирішили позначити цими іконками, щоб допомогти вам обрати снігоочисник відповідно до ваших потреб.

### 4-тактний двигун OHV



Потужний, продуктивний і надійний. Автоматичний декомпресор зменшує зусилля, потрібне для розкручування стартера, забезпечуючи легкий запуск за будь-яких умов.

### Дворівнева конструкція шнека



На додачу до шнекового механізму з пласкою лопаткою, що подрібнює і подає сніг у жолоб, нагнітальна турбіна всередині жолоба виштовхує сніг щільним струменем на велику відстань.

### Колісний хід



Забезпечує кращу маневровість і вищу швидкість під час роботи. Підходить для прибирання снігу з твердих рівних поверхонь.

### Гусеничний хід



Гарантує максимальну стійкість і виняткове зчеплення на снігу будь-якої консистенції. Придатний для прибирання снігу з нерівних поверхонь.

### Механічна трансмісія



Простий та надійний механізм ефективно передає тягове зусилля двигуна на шнек і колеса.

### Вибіркове зчеплення



Надає змогу прибирати сніг на одному місці або рухати снігоочисник, не вмикаючи шнековий механізм.

### Гідростатична трансмісія



Унікальна технологія Honda надає змогу плавно і поступово змінювати швидкість руху залежно від глибини й консистенції снігу для максимально безпечної та комфортної роботи.

### Регульована висота шнека



Ви можете піднімати і опускати ківш шнека, пристосовуючи снігоочисник до різних умов роботи: твердого чи глибокого снігу, нерівних ділянок, остаточного очищення або транспортування.

### Електричний стартер



Електрична система для простого і швидкого запуску двигуна.

### Фара



Фара вмикається, коли двигун починає працювати, і вимикається, коли він зупиняється.

# Унікальні риси снігоочисників Honda



## Панель керування

Усі важелі і перемикачі розташовані так, щоб полегшити, спростити і убезпечити роботу за будь-яких погодних умов. Крім основних органів керування, деякі моделі обладнано дистанційним регулятором жолоба, аварійним індикатором та навіть лічильником мотогодин\*.



## Сніговивідний жолоб

Завдяки особливому профілю сніговивідного жолоба і напрямного козирка снігоочисник здатен відкидати сніг на кілька метрів і навіть перекидати його через паркан.

## Ходова частина

Тип ходової частини — колеса чи гусениці — залежить від умов експлуатації, до яких пристосована кожна модель. Більшість малогабаритних моделей обладнані колесами для кращої маневровості в обмеженому просторі. Натомість, великі надпотужні агрегати мають подвійний гусеничний трак для максимальної прохідності та надійного зчеплення. Крім того, ряд моделей може бути обладнано як колесами, так і гусеницями.

Зображено модель: HSS970K1 ETS.



## Шнековий механізм і приймальний ківш

На моделях HS550 та HS621 зовнішні пластини шнека виготовлено з полімерного матеріалу, що дає змогу очищувати асфальт чи тротуарну плитку. HS622 і HSS970 мають шнеки унікального зубчастого профілю, котрі легко розрізають тверді грудки мокрого снігу і навіть криги. А завдяки зміцненим кріпленням валів і ламким болтам, що вберігають леза від деформації, ви можете впоратися з найтвердішими крижаними кучугурами.



## Прут для видалення снігу

Усі моделі укомплектовано спеціальним металевим або пластиковим прутком для видалення грудок снігу із сніговивідного жолоба та нагнітального механізму. Цей пруток закріплено на верхній панелі ковша шнека або на штанзі держака.

## Продуктивність



Продуктивність снігоочисника — це максимальна маса снігу, яку він здатен відкинути за 1 годину безперервної роботи. Фактична продуктивність залежить від багатьох факторів: консистенції снігу, відстані та напряму відкидання та погодних умов.

\*: На деяких моделях та модифікаціях.



### ▼ HS 550 EA

- легкий і міцний пластиковий корпус
- зручне розташування ручки стартера



### HS 621K1 GE ►

- складаний держак
- пасова передача
- сніговивідний жолоб із захисними ґратками



### ◀ HS 622K1 ET/ETS

- регульована висота держака
- 2 передачі переднього ходу
- задній хід
- 2 режими фари: ближнє і дальнє світло
- вказівник рівня палива
- сніговивідний жолоб із захисними ґратками

Зображено модель: HS622K1 ETS.



### HSS 970K1 ETS ►

- дистанційний регулятор сніговивідного жолоба
- дистанційний регулятор висоти шнека
- сніговивідний жолоб із захисними ґратками
- вказівник рівня палива
- індикатор блокування шнека
- лічильник мотогодин



# Технічні характеристики



Модель	HS550 EA	HS621K1 GE	HS622K1 ET	HS622K1 ETS	HSS970R1 ETS
Двигун	GC160	GX160K1	GX160K1	GX160K1	GX270
Тип двигуна	4-тактний OHV*, 1-циліндровий	4-тактний OHV*, 1-циліндровий	4-тактний OHV*, 1-циліндровий	4-тактний OHV*, 1-циліндровий	4-тактний OHV*, 1-циліндровий
Робочий об'єм (см³)	161	163	163	163	270
Діаметр × Хід поршня (мм)	64 × 50	68 × 45	68 × 45	68 × 45	77 × 58
Номинальна потужність** (кВт)	—	3,6	3,6	3,6	6,3
Система запуску	механічна	механічна	механічна	електрична	електрична
Система запалювання	транзистор	транзистор	транзистор	транзистор	конденсатор (CDI)
Місткість паливного бака (л)	1,1	1,4	3,1	3,1	5
Місткість картера (л)	0,6	0,6	0,6	0,6	1,1
Свічка запалювання	BPR5ES (NGK), W16EPR-U (DENSO)	BPR5ES (NGK), W16EPR-U (DENSO)	BPR5ES (NGK), W16EPR-U (DENSO)	BPR5ES (NGK), W16EPR-U (DENSO)	BPR5ES (NGK), W16EPR-U (DENSO)
Продуктивність (т/год)	50	33	37	37	50
Час безперервної роботи (год)	1,4	1,6	2,7	2,7	2,5
Макс. відстань відкидання*** (м)	8	10	14	14	16
Макс. ширина смуги (мм)	500	522	550	550	710
Макс. глибина збирання (мм)	306	323	500	500	510
Трансмісія	—	—	механічна	механічна	гідростатична
Передачі	—	—	2 вперед; 1 назад	2 вперед; 1 назад	вперед, назад
Вибіркове зчеплення	—	—	●	●	●
Колісний хід	●	●	—	—	—
Гусеничний хід	—	—	●	●	●
Фара	—	—	—	●	●
Складаний держак	—	●	—	—	—
Регульована висота держака	—	—	●	●	—
Регульована висота шнека	—	—	●	●	●
Дистанційний регулятор жолоба	—	—	—	—	●
Вказівник рівня палива	—	—	●	●	●
Індикатор блокування шнека	—	—	—	—	●
Лічильник мотогодин	—	—	—	—	●
Прут для видалення снігу	●	●	●	●	●
Габаритна довжина (мм)	1260	1230	1500	1500	1500
Габаритна ширина (мм)	530	570	550	550	725
Габаритна висота (мм)	1030	980	1125	1125	1170
Суха вага (кг)	37,5	41,5	68	77	120
Гарантований рівень шуму (дБ) (згідно з 2000/14/EC)	99	99	100	100	102

\*: OHV (Overhead Valve) — з верхнім розташуванням клапанів.

\*\* : Номінальну потужність двигуна було виміряно шляхом випробувань серійного двигуна цієї моделі згідно з вимогами SAE J1349 на частоті 3600 об/хв. Фактичне значення для інших двигунів серійного виробництва цієї моделі може дещо відрізнятися від вказаного в цій таблиці. Фактична вихідна потужність двигуна, встановленого на кінцевий виріб, залежить від багатьох факторів, зокрема, робочої частоти обертання, умов експлуатації, якості технічного обслуговування та інших зовнішніх чинників.

\*\*\* : Зазвичай снігоочисник відкидає сніг найдалі, коли сніговивідний жолоб розташований вперед (по ходу снігоочисника). Лише на HS622K1 вказано відстань для відкидання снігу ліворуч.

Компанія Honda залишає за собою право змінювати технічні характеристики продукції без жодних попереджень чи зобов'язань зі свого боку.

Ваш уповноважений дилер:

Офіційний дистриб'ютор Honda Motor Co., Ltd в Україні:  
**«ТОВ Хонда Україна»**

тел: 0 (800) 30 71 71<sup>(1)</sup>

e-mail: CR@honda.ua

www.honda.ua

Реалізація продукції Honda, а також її гарантійне та післяпродажне обслуговування здійснюється через мережу уповноважених дилерів «ТОВ Хонда Україна». Уся інформація, викладена в цьому буклеті, відповідає стану продукції на момент підписання документа до друку. Компанія Honda залишає за собою право будь-яким чином змінювати конструкцію, комплектацію і/або технічні характеристики виробів без жодних попереджень чи зобов'язань зі свого боку. Цей буклет в жодному разі не можна вважати комерційною пропозицією Компанії. Детальну інформацію щодо наявності, умов постачання та продажу, гарантійних зобов'язань і т.п. ви можете отримати у дилера Honda. Найновіша інформація щодо стану мережі уповноважених дилерів Honda в Україні міститься на веб-сайті компанії «ТОВ Хонда Україна».

1) Цілодобова багатоканальна лінія. Дзвінки безкоштовні з усіх стаціонарних телефонів в Україні. Дзвінки з мобільних телефонів — згідно з тарифами оператора.

