



- Мотопомпи
- Генератори
- Мотокоси
- Газонокосарки
- Мотокултиватори

MOTOTEХНІКА

2012

Компанія «DaiShin Industries Ltd» була заснована в 1971 році. В 1999 компанія отримала ISO9001, а 2003 - ISO14001. З моменту заснування, компанія «DaiShin» впроваджує в життя надійні машини та механізми для полегшення життя людей, з використанням технологій, дружніх до навколишнього середовища.

Ця продукція підтримує життя людей в різних галузях: від професійного використання в сільському господарстві та будівельній промисловості до приватного використання в садівництві, та спеціальних потреб в рятувальній діяльності.

DaiShin виробляє корисні, безпечні, високоефективні продукти з тривалим терміном використання.

З 2012 року компанія «DaiShin» впровадила нові продукти HARD GEAR. Ця продукція розроблена як для професіоналів, так і для загальних потреб. Головна мета компанії «DaiShin» – забезпечити високий клас машин з надзвичайною зручністю і якістю за обґрунтованою ціною з повною відповідністю сучасним вимогам та легким користуванням і обслуговуванням.

Мототехніка DaiShin з двигуном HONDA

Двигуни **HONDA** серії **GX** - двигуни для машин малої механізації, генераторів, водяних насосів та іншого промислового обладнання, успішно перевіреного мільйонами споживачів. **HONDA GX** – це професійні бензинові двигуни загального призначення, що розроблені спеціально для довготривалої безперебійної роботи в особливо тяжких умовах.

Переваги двигунів **HONDA GX** серії: професійна конструкція для тяжких умов роботи; найбільше співвідношення потужності до робочого об'єму двигуна; всі компоненти розроблені для довготривалого використання; найнижче споживання палива в своїй категорії; унікальна технологія **HONDA**; екологічність.

Мотопомпи

Застосування мотопомп:

Для приватного використання: автономне водопостачання на прибудинковій або дачній ділянці; іригація; будівництво: для відкачування води з котлованів; комунальні служби: при повенях та ліквідації аварій; пожежні служби та підрозділи по ліквідації надзвичайних ситуацій; сільське господарство.

Садові мотопомпи призначені для зрошення та осушення невеликих водоймищ та басейнів, наповнення ємностей технічною водою, в домашньому господарстві – для поливу садів, газонів, тощо (SCR-252M2).

Помпи для чистої води

Самовсмоктувальний насос: високопродуктивний насос з самозаповненням всмоктувального шлангу.

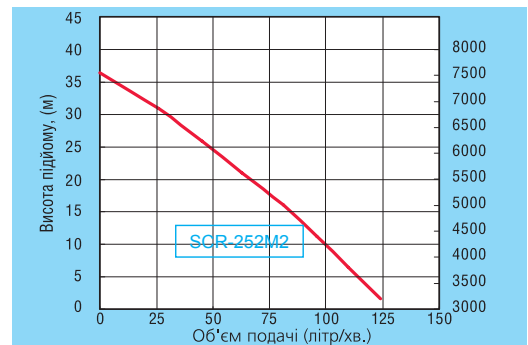
Ефективне, економічне функціонування: безпосереднє приєднання насоса до двигуна забезпечує компактність та гарантує відсутність втрат потужності.

Відмінні водостійкі властивості забезпечуються використанням керамо-графітних герметизуючих ущільнень

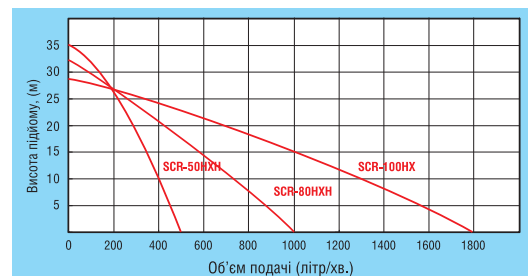
Надійна конструкція насоса: крильчатку насоса виготовлено з спеціального чавуна, корпус – з алюмінію.

Високопродуктивний бензиновий двигун HONDA: потужний, надійний, простий в обслуговуванні.

Застосування: полив, різні сільськогосподарські роботи, переміщення води на висоту та довгі відстані.

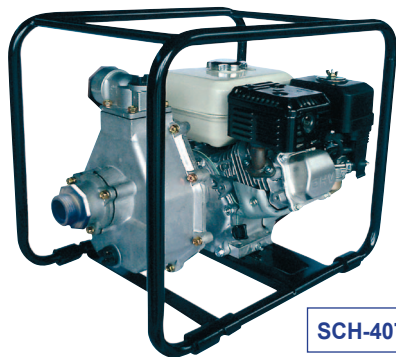


Модель	SCR-252M2	SCR-50HXX	SCR-80HXX	SCR-100HX
Мотор	MITSUBISHI TU26	HONDA GX160	HONDA GX160	HONDA GX240
Система запуску	Ручна	Ручна	Ручна	Ручна
Потужність, к.с.	1,4	5,5	5,5	8,0
Контроль відсутності мастила	-	-	-	-
Макс.глибина забору, м	8	8	8	8
Макс.висота подачі, м	35	32	32	28
Продуктивність, л/хв.	125	520	1000	1800
Витрати пального, л/год	0,75	1,8	1,8	2,4
Об'єм паливного баку, л	0,6	3,6	3,6	6,0
Діаметр входу, мм	25,4	50	80	100
Діаметр виходу, мм	25,4	50	80	100
Допустимий розмір часток, мм	25	8	8	8
Габарити, мм	314x224x336	550x390x450	550x390x450	650x470x620
Вага, кг	5.1	26,0	27,5	50



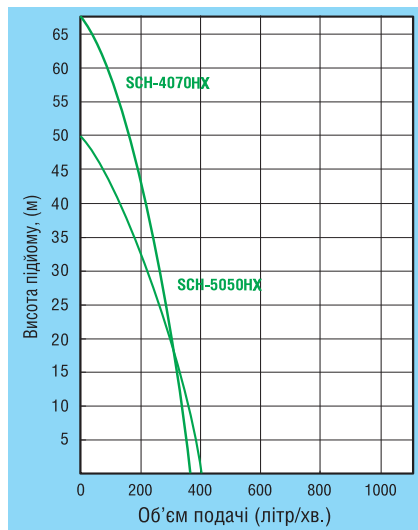
SCR-50HXX

Помпи високого тиску



SCH-4070HX

Мотопомпи високого тиску – ефективний засіб пожежогасіння, також дозволяють активно очищувати забруднені поверхні струменем води під тиском; в сільському господарстві – для зрошення; для переміщення води на довгі відстані.



Модель	SCH-4070HX	SCH-5050HX
Мотор	HONDA GX160	HONDA GX160
Система запуску	Ручна	Ручна
Потужність, к.с.	5,5	5,5
Контроль відсутності мастила	-	-
Макс.глибина забору, м	8	8
Макс.висота подачі, м	70	50
Продуктивність, л/хв.	390	400
Витрати пального, л/год	1,8	1,8
Об'єм паливного баку, л	3,6	3,6
Діаметр входу, мм	50	50
Діаметр виходу, мм	25x2 Або 40x1	50
Допустимий розмір часток, мм	8	8
Габарити, мм	550x390x450	550x390x450
Вага, кг	27	27

Помпи для напівбрудної води



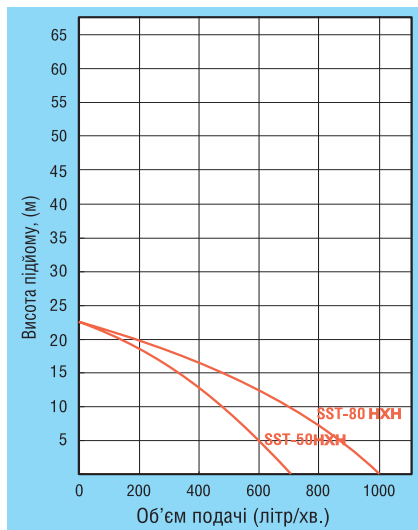
SST-50HXH

Застосування: сільське господарство, будівництво, будь-які роботи, пов'язані з переміщенням води з твердими частками.

Максимальний діаметр твердих часток, які можуть пропускати помпи – 20 мм

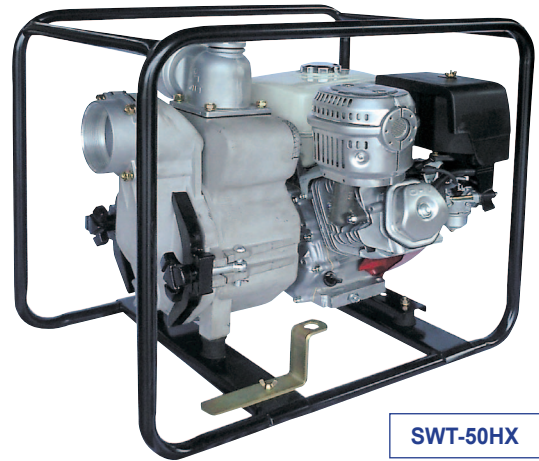
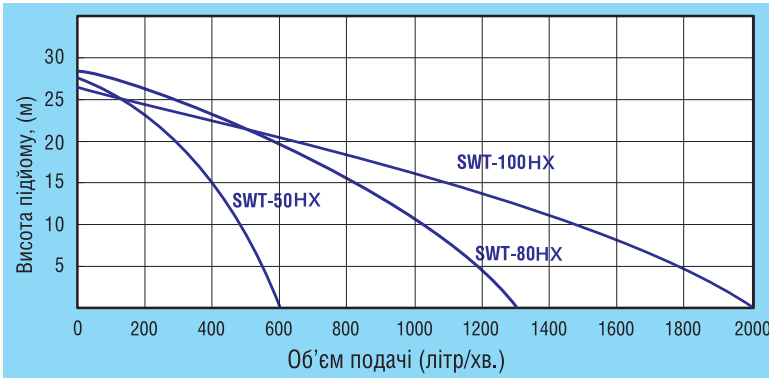
Характеристики:
Зносостійкість: FC-200 (чавун) крильчатка та внутрішній корпус, SIC (карбідокремнієве) герметизуюче ущільнення

Легке обслуговування: тільки поверни 4 спеціальні болти для очищення корпусу зсередини



Модель	SST-50HXH	SST-80HXH
Мотор	HONDA GX160	HONDA GX160
Система запуску	Ручна	Ручна
Потужність, к.с.	5,5	5,5
Контроль відсутності мастила	-	-
Макс.глибина забору, м	8	8
Макс.висота подачі, м	23	23
Продуктивність, л/хв.	700	1000
Витрати пального, л/год	1,8	1,8
Об'єм паливного баку, л	3,6	3,6
Діаметр входу, мм	50	80
Діаметр виходу, мм	50	80
Допустимий розмір часток, мм	20	20
Габарити, мм	490x380x280	650x470x620
Вага, кг	24,0	50

Помпи для брудної води



SWT-50HX

Модель	SWT-50HX	SWT-80HX	SWT-100HX
Мотор	HONDA GX160	HONDA GX240	HONDA GX340
Система запуску	Ручна	Ручна	Ручна
Потужність, к.с.	5,5	8,0	11,0
Контроль відсутності мастила	+	+	+
Макс.глибина забору, м	8	8	8
Макс.висота подачі, м	26	28	24
Продуктивність, л/хв.	600	1300	2000
Витрати пального, л/год	1,8	2,4	2,6
Об'єм паливного баку, л	3,6	6,0	6,5
Діаметр входу, мм	50	80	100
Діаметр виходу, мм	50	80	100
Допустимий розмір часток, мм	31	31	31
Габарити, мм	550x390x450	650x470x620	760x519x610
Вага, кг	30,0	50	70,5

Застосовуються для робіт на будівництві, при прокладанні трубопроводів, на шахтах, т.і... тобто при роботі з сильно забрудненою водою з мулом та каменями. Також є оптимальними для оснащення комунальних служб та мобільних аварійних груп.

Максимальний діаметр твердих часток, які можуть пропускати помпи –31 мм

Характеристики:

Міцна та жорстка конструкція помпи

Чавунна крильчатка з хромованим покриттям

SIC (карбідокремнієве) герметизуюче ущільнення

Відлитий корпус помпи

Прокладка для зносостійкості корпусу зсередини

Легке обслуговування: тільки поверни два болти для очищення корпусу зсередини



SMD-50HX

Мембранні помпи

Застосовуються для відкачки відходів з малим вмістом води, для перекачки сметаноподібних рідин в сільському господарстві та будівництві.

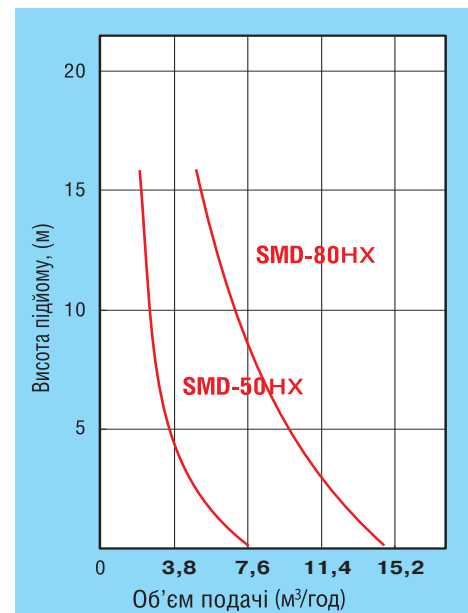
Переваги мембранних мотопомп:

Надійна проста конструкція – відсутність редуктора та рухомих деталей. В якості привода – енергія стиснутого повітря, відсутність іскроутворення, безпека при роботі з горючими рідинами.

В насосах немає ущільнень та підшипників – гарантія відсутності витоків та зносу основних деталей.

Для роботи насосу не потрібне змащення механізмів та обслуговування.

Модель	SMD-50HX	SMD-80HX
Мотор	HONDA GX120	HONDA GX160
Система запуску	Ручна	Ручна
Потужність, к.с.	4,0	5,5
Контроль відсутності мастила	+	+
Макс.глибина забору, м	8	8
Макс.висота подачі, м	16	16
Продуктивність, м³/год.	7,6	14,8
Витрати пального, л/год	0,6	0,8
Об'єм паливного баку, л	3,6	3,6
Діаметр входу, мм	50	80
Діаметр виходу, мм	50	80
Габарити, мм	614x370x510	660x420x540
Вага, кг	37,5	45,0



Легке керування та легке обслуговування



SBC242W/TU26

SBX26W/GX35

SBX28W/TJ45E

SBX28W/TJ53E



Великий безпечний кожух та захисний щиток



Надійний механізм редуктора



Гумова рукоятка для більшого комфорту



Антивібраційний корпус муфти зчеплення
Антивібраційний пристрій фіксації ручки



Ремінь Ранцевий ремінь

Модель	SBC242W/TU26	SBX26W/GX35	SBX 28W/TJ45E	SBX 28W/TJ53E
Двигун	MITSUBISHI	HONDA	KAWASAKI	KAWASAKI
Модель двигуна	TU26	GX 35	TJ45E	TJ53E
Робочий об'єм, см ³	25,6	35,8	45,4	53,2
Тип двигуна	2-тактний з повітряним охолодженням	4-тактний з повітряним охолодженням	2-тактний з повітряним охолодженням	2-тактний з повітряним охолодженням
Паливо : масло	25:1	-	50:1	50:1
Викиди в атмосферу	EU рівень-I	EU рівень-I	EU рівень-I	EU рівень-I
Потужність, кВт (к.с.)	1,03(1,4)	1,2(1,6)	1,6(2,2)	2,0(2,7)
Паливний бак, л	0,6	0,65	0,9	1,1
Вал	прямий	прямий	прямий	прямий
Діаметр валу, мм	7	8	8	8
Діаметр штанги, мм	24	26	28	28
Ріжуча гарнітура	3Т ріжуче полотно для трави, косильна головка (Semi-Auto)	3Т ріжуче полотно для трави, косильна головка (Semi-Auto)	3Т ріжуче полотно для трави, косильна головка (Semi-Auto)	3Т ріжуче полотно для трави, косильна головка (Semi-Auto)
Рукоятка	W-подібна	W-подібна	W-подібна	W-подібна
Рукоятка дросельної заслонки	Запобіжник випадкового натиску	Запобіжник випадкового натиску	Запобіжник випадкового натиску	Запобіжник випадкового натиску
Система старту	ручна	ручна	ручна	ручна
Вага, кг	4,9	7,3	8	8,5
Ключові характеристики	Багатофункціональна гумова рукоятка, антивібраційна система	Багатофункціональна гумова рукоятка, антивібраційна система	Надійний механізм редуктора для тривалої роботи, багатофункціональна гумова рукоятка, антивібраційний пристрій фіксації рукоятки	Надійний механізм редуктора для тривалої роботи, багатофункціональна гумова рукоятка, антивібраційний пристрій фіксації рукоятки

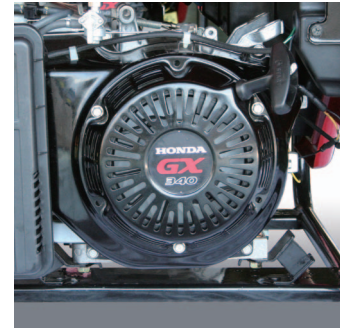
Генератори відкритого типу

Міцні та надійні генератори з відмінною системою AVR



- Покращена конструкція для легкого використання
- Відмінно виконана система AVR
- Великий паливний бак

•4-х тактний двигун HONDA серії GX



•Надміцна стальна панель управління

•Відмінно спроектована панель управління

•Великий глушник

•Новий дизайн повітряного фільтру



Модель	SEA3000Ha	SEB3000Ha	SEB6000Ha	SEB7000Ha	SEB7000HSa
Двигун					
Тип двигуна	HONDA	HONDA	HONDA	HONDA	HONDA
Об'єм двигуна, см3	163	163	337	389	389
Модель двигуна	GX160	GX160	GX340	GX390	GX390
Потужність, кВт(к.с.)	4,0(5,5)	4,0(5,5)	8,1(11,0)	9,6(13,0)	9,6(13,0)
Тип	4-тактний з повітряним охолодженням, бензиновий (AI-95)				
Система запуску	Ручна				
Контроль відсутності мастила	-	Стандарт			
Електричний старт					Стандарт
Генератор					
Альтернатор	Самозбуджуючий, 2-полюсний, 1-фазний				
Регулятор потужності	AVR				
Фази	1-фазний				
Потужність при змінному струмі, кВА	2,2	2,2	4,8	5,5	5,5
Номінальна потужність при змінному струмі, кВА	2,0	2,0	4,0	5,0	5,0
Номінальна напруга	220В/50Гц				
Номінальний коефіцієнт потужності	1 cos φ				
Розетка постійного струму	12 В (8,3 А)				
Інші характеристики					
Об'єм паливного баку, л	3,6	16	25	25	25
Вольтметр	-	Аналоговий			
Тривалість автономної роботи, год	3,5	14,1	10,1	9,0	9,0
Розміри, мм	545x415x405	595x414x495	685x534x509		
Вага, кг	35	45,8	78,2	82	85

Генератори серії SGB

Модель	SGB12000HSa	SGBT14000HSa	SGB16500VSa	SGBT20000VSa
Генератор				
Тип	Щітковий, само збуджуючий, 2-полюсний, 1-фазний	Щітковий, само збуджуючий, 2-полюсний, 3 фазний	Щітковий, само збуджуючий, 2-полюсний, 1-фазний	Щітковий, само збуджуючий, 2-полюсний, 3 фазний
Система регулювання напруги	AVR			
Частота при змінному струмі, Гц	50			
Вихідний вольтаж при змінному струмі, В	220	220/380	220	220/380
Номинальна сила току, А	40,9	41,7	58,2	24,3
Номинальна потужність при змінному струмі, кВА	9,0	10,0	12,8	16,0
Макс. потужність при змінному струмі, кВА	10,0	3.5/10.5	14,5	6/18
Фази	1 фазний	3 фазний	1 фазний	3 фазний
Номинальний коефіцієнт потужності, cos φ	1	1/0,8	1	1/0,8
Тип системи захисту	Автоматичне вимкнення при перегріванні			
Двигун				
Модель двигуна	HONDA GX630		VANGUARD 33HP	
Тип двигуна	2 циліндри, повітряне охолодження, 4-тактний, OHV			
Об'єм двигуна, см3	688		993	
Паливо	Бензин AI-95			
Об'єм паливного баку, л	37		37	
Об'єм системи змащення, л	1,7		2,3	
Тривалість автономної роботи, год	7		4	
Система старту	Електричний старт			
Рівень шуму, дБ	74		77	
Інші характеристики				
Розміри, мм	951(990) x 679(725) x 630(735)		951(990) x 679(725) x 662(790)	
Вага, кг	177 (185)*		207 (215)*	
Вага в упаковці, кг	200		230	

* з акумуляторною батареєю та стартером + 8 кг



- Двигун HONDA та VANGUARD
- Система регулювання напруги AVR
- Безпечний для навколишнього середовища
- 4 колеса
- Датчик контролю рівня масла
- Електричний старт
- Великий паливний бак
- Низька вібрація
- Надійний та довговічний

Портативні генератори для професійного користування в шумозахисному кожусі

Генератори серії SGE

SGE 1000M: зручна ручка для легкого та швидкого переміщення
 SGE 2000M: 2 ручки для переміщення двома особами. 2 колеса на шарикопідшипниках для легкого та швидкого переміщення. SGE 3500BSi: генерує стабільний струм за допомогою інверторної технології Незамінний для використання з комп'ютерною технікою, та будь-якою технікою, чутливою до зміни струму

Модель	SGE 1000M	SGE 2000M	SGE 3500BSi
Генератор			
Частота при змінному струмі, Гц	50		
Тип	Безщітковий, самозбуджуючий, 2-полюсний, однофазний		
Вихідний вольтаж при змінному струмі, В	220		
Макс. потужність при змінному струмі, кВА	0,85	1,6	3,0
Номинальна потужність при змінному струмі, кВА	0,75	1,3	2,8
Регулятор напруги	Конденсаторний тип		Інверторний тип
Фази	1-фазний		
Розетка постійного струму	12 В (8,3 А)		
Двигун			
Модель двигуна	MITSUBISHI GM82/GT240	MITSUBISHI GM132	Briggs&Stratton I/C6,5
Тип	4-тактний з повітряним охолодженням, OHV бензиновий		
Об'єм двигуна, см3	80	126	206
Макс. вихідна потужність, кВт	1,8 / 4000 об/хв	2,9 / 4000 об/хв	4,8 / 4000 об/хв
Система запуску	Ручна		
Об'єм паливного баку, л	4,5	5,7	16,0
Тривалість автономної роботи, год	7,2	7,6	8,0
Контроль відсутності мастила	Аналоговий		
Інші характеристики			
Розміри, мм	510x390x435	557x343x403	643x529x559
Вага, кг	25	39,5	58



SGE 1000M



SGE 2000M



SGE 3500BSi

www.metagroup.com.ua

Інверторний генератор

iGen 23000K перший 20кВА інверторний генератор в світі!



Легка вага, компактний

У порівнянні з традиційним типом генераторів, інверторний генератор DaiShin на 35% легший та на 20% більш компактний.

Чиста синусоїда рівноцінна або краща ніж в мережі електропередач.

Ідеальна синусоїда навіть для комп'ютерів, обладнання, чутливого до перепадів струму.

Додаткова пускова потужність

Завдяки новій покращеній конструкції інвертора, генератор iGen. 23000K має додаткову пускову потужність необхідну для роботи з електродвигунами, компресорами та іншим обладнанням, яке її потребує.

Паралельне управління

Завдяки цифровому управлінню інвертора, генератор iGen. 23000K має паралельне управління з дуже легким з'єднанням.

Модель	iGen. 23000K
Генератор	
Тип	Інверторний
Вихідна потужність, кВА	20
Фази/кількість виводів	3/4
Номінальний коефіцієнт потужності, cos φ	0,8/1
Вольтаж 3 фази/1 фаза, В	380/220
Частота, Гц	50
Об'єм паливного баку, л	80
Розміри, мм	1600x877x1045
Вага, кг	535
Двигун	
Модель	KUBOTA D1703
Тип	Рідинне охолодження, 4-тактний дизельний
Кількість циліндрів - діаметр циліндра x ход поршня, мм	3 - 87,0 x 92,4
Об'єм двигуна, л	1,65
Швидкість, об/хв	1800-2600
Вихідна потужність, кВт (к.с.)	15,1 - 21,3 (20,6 - 28,9)
Контрольна панель	
Вимикач	+
Контрольна лампа	+
Лічильник мотогодин	+
Вольтметр	+
Вимикач перемінного струму	+
Вимикач двигуна	+
Аварійний вимикач	+
Лампа охолоджувальної рідини	+
Лампа тиску масла	+
Лампа зарядки батареї	+
Лампа відчинених дверей	+
Лампа таймеру підігріву форсунок	+

Мотокультиватор DaiShin з двигуном HONDA

Багатофункціональний мотокультиватор «DaiShin» SPR160H з мотором HONDA GX160 – це універсальна машина для вирішення будь-яких задач садівника.

- Важіль управління на ручці забезпечує легке управління та негайну зупинку для Вашої безпеки та комфорту
- Довга опора – міцна та довговічна опора розроблена згідно промислових стандартів для професійного оснащення
- Корпус коробки передач відлит з алюмінію – конструкція валу спроектована згідно промислових стандартів для приєднання професійного навісного обладнання
- Економічна витрата палива;
- Можливість використання додаткового навісного обладнання
- КПП з механічним перемиканням двох передач переднього та однією заднього ходу
- Ручка з індивідуальним регулюванням по горизонталі та вертикалі
- Велике колесо для легкого транспортування

Модель	SPR-160H
Ширина фрез, мм	800
Діаметр фрез, мм	320
Коробка передач	2-вперед, 1-назад
Швидкість: передача 1 передача 2 задня передача	1,17 1,93 0,6
Об'єм масла в коробці передач, л	0,7
Розміри, мм	1595x800x960
Вага, кг	58
Двигун	
Модель	HONDA GX160
Об'єм двигуна, см ³	163
Макс.потужність, кВт (к.с.)	4,1 (5,5)
Система запуску	Ручна
Тип фільтру	Масляна ванна
Об'єм системи змащення	0,58
Об'єм паливного баку, л	3,1



Газонокосарка

Для легкого косіння чагарників

- Легке управління завдяки покращеній панелі управління
- Ручка з індивідуальним регулюванням по горизонталі та вертикалі
- Важіль управління на ручці забезпечує легке управління та автоматичну зупинку для Вашої безпеки та комфорту
- Трубочатий каркас для регулювання висоти косіння
- Двосторонні ножі, що обертаються (600мм) ріжуть чагарник та густу траву

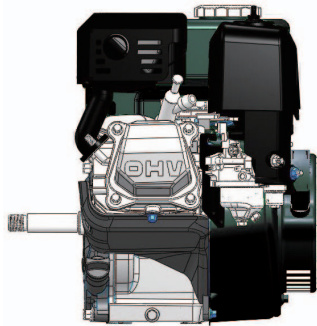
Модель	SRM-180K
Ширина косіння, мм	600
Швидкість: передача 1, км/год передача 2, км/год задня передача, км/год	2,3 3,57 2,18
Продуктивність, м ² /год: передача 1 передача 2	1380 2142
Висота косіння, мм	5 – 115 (STD модель) 50-115 (SE модель)
Система ручки	Важіль управління на ручці (натягнення ремня)
Механізм блокування диференціалу	Доступний
Розміри (ДхШхВ), мм	2030x705x1100
Вага, кг	98
Двигун	
Модель	KAWASAKI FJ180V
Об'єм двигуна, см ³	179
Макс.потужність, кВт (к.с.)	4,5 (6,0)
Об'єм системи змащення	0,6
Об'єм паливного баку, л	2,0



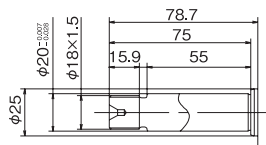
Нові двигуни HG досягають вищої продуктивності при низькому споживанні палива та тривалому строку роботи при конкурентній ціні.

Двигуни HARDGEAR – все, що тобі потрібно для відмінної комфортної роботи

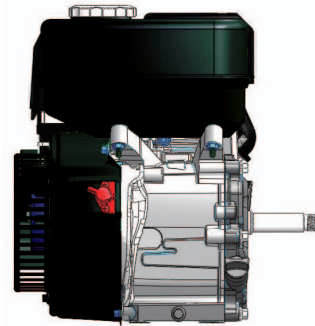
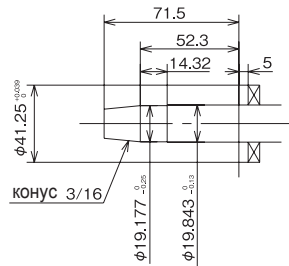
Нова серія двигунів HARDGEAR HG приносить нову технологію, продуктивність та тривалий строк служби потужному обладнанню. Дві нові моделі двигунів виробляють потужність від 5,4 до 6,5 к.с.



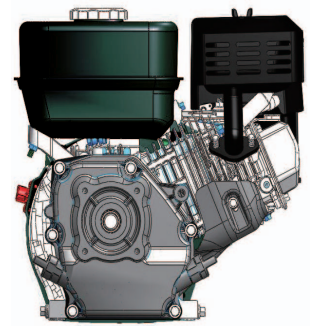
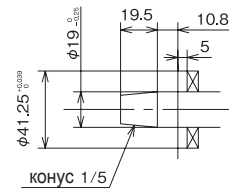
Помпа



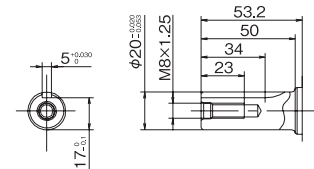
SAE



Генератор JIS



Шпоночний паз



HG 170

Модель	HG170P	HG170T	HG170GA5	HG170GA6	HG170GB5	HG170GB6
Тип двигуна	Повітряне охолодження, 4-тактний, одноциліндровий, горизонтальний вал					
Діаметр циліндра x ход поршня, мм	68 x 45					
Коефіцієнт стиснення	8,25:1					
12 год вихідна потужність	3,2 кВт/3600	3,2 кВт/3600	2,6 кВт/3000	3,2 кВт/3600	2,6 кВт/3000	3,2 кВт/3600
Макс.потужність/ 4000 об/хв	4,0 кВт	4,0 кВт	4,0 кВт	4,0 кВт	4,0 кВт	4,0 кВт
Об'єм паливного баку, л	3,6			-		
Система запалення	TCI					
Вага, кг	14,5			12,5		
Витрати палива, г/кВт x год	395					
Розміри, мм (ДхШхВ)	358x329x336	365x304x325	358x290x336		373x300x260	
Об'єм системи змащення, л	0,6					

HG 210

Модель	HG210GB5	HG210GB6
Тип двигуна	Повітряне охолодження, 4-тактний, одноциліндровий, горизонтальний вал	
Діаметр циліндра x ход поршня, мм	70x54	
Коефіцієнт стиснення	8,5:1	
12 год вихідна потужність	3,1 кВт/3000	3,7 кВт/3600
Макс.потужність/ 4000 об/хв	4,8 кВт	4,8 кВт
Об'єм паливного баку, л	-	
Система запалення	TCI	
Вага, кг	12,8	
Витрати палива, г/кВт x год	374	
Розміри, мм (ДхШхВ)	373x300x260	
Об'єм системи змащення, л	0,6	

Міцний та надійний генератор відкритого типу з легким обслуговуванням

ОНV 4-тактний двигун

HARDGEAR двигун забезпечує одночасно високу потужність та низький рівень споживання пального.

Великий паливний бак

16 літровий паливний бак для SEB3000HGa та SEB4000HGa забезпечує довготривалу роботу

Спрощена контрольна панель

Спрощена конструкція контрольної панелі забезпечує легке управління

Ще більш тривалий строк служби панелі приладів

Металева аеродинамічна конструкція панелі приладів для важкого режиму роботи професіоналів



SEA3000HGa



SEB3000HGa



SEB4000HGa

Модель		SEA3000HGa	SEB3000HGa	SEB4000HGa	
Генератор	Тип	Самозбуджуючий, 2-полюсний, однофазний			
	Регулятор потужності	AVR			
	Потужність перемінного струму	Частота, Гц	50	50	50
		Номинальна напруга, В	220	220	220
		Номинальна потужність, кВА	2,0	2,0	2,4
		Макс. потужність, кВА	2,2	2,2	3,2
		Розетка постійного струму	250В/15Аx1	250В/15Аx2	250В/15Аx2
	Потужність постійного струму	-	Так		
	Вольтметр	-	Так		
	Контрольна лампа	Так	Так		
Фаза	1				
Двигун	Модель	HG170GA5	HG170GB5	HG210GB5	
	Тип	Одноциліндровий, повітряне охолодження, 4-тактний, ОНV			
	Об'єм двигуна, куб.см	163		208	
	Макс. потужність, кВт (к.с.)/4000 об/хв.	4,0(5,4)		4,8 (6,5)	
	Паливо	Бензин АІ-95			
	Об'єм паливного баку, л	3.6	16		
	Об'єм системи змащення, л	0.6			
	Тривалість автономної роботи, год	3.5	9.7	9.0	
	Контроль відсутності мастила	Так			
	Система запуску	Ручна			
Комплектація	Інструкція, набір інструментів, 250В/15А розетка x 1		Інструкція, набір інструментів, 250В/15А розетка x 2		
Розміри, мм (ДxШxВ)	545x415x405		595x414x495		
Розміри упаковки, мм (ДxШxВ)	566x430x435		640x434x530		
Вага, кг	35	45.8	49,8		
Вага в упаковці, кг	37.5	48	52		

Помпи для чистої води



Потужний та довговічний двигун помпи з легким обслуговуванням



Помпи для сільського господарства та будівництва
Відмінно спроектована конструкція рами, помпи та двигуна забезпечує майже всім, що необхідно від приватного садівництва до використання в гірничодобувній промисловості.

Модель		SCR-50HG	SCR-80HG
Помпа	Тип	Помпа для чистої води	
	Діаметр входу x виходу, мм	50x50	80x80
	Макс. висота подачі, м	32	
	Макс. глибина забору, м	8	
	Продуктивність, л/хв.	520	1000
	Мотор	HG 170P	
	Тип	Одноциліндровий, повітряне охолодження, 4-тактний, OHV	
Двигун	Робочий об'єм	163	
	Потужність, (кВт(к.с.)/4000 об/хв.)	4,0/5,4	
	Паливо	Бензин AI-95	
	Об'єм паливного баку, л	3,6	
	Контроль відсутності мастила	-	
	Система запуску	Ручна	
Комплектація		Інструкція, набір інструментів, 1 фільтр, 2 хомути, 3 шлангових з'єднувача, 2 прокладки	
Розміри, мм (ДхШхВ)		550x390x450	
Розміри упаковки, мм (ДхШхВ)		550x390x450	
Вага, кг		26	27,5
Вага в упаковці, кг		28,2	29,7

Мотокультиватор

Потужний мотокультиватор для довготривалої роботи



- Редуктор для інтенсивного режиму роботи - конструкція валу спроектована згідно промислових стандартів для приєднання професійного навісного обладнання
- Важіль управління на ручці забезпечує легке управління та негайну зупинку для Вашої безпеки та комфорту

Модель		SPR170HG
Культиватор	Тип	Європейський стандарт
	Передача	2 вперед, 1 назад
	Діаметр фрези, мм	320
	Ширина фрез, мм	830
	Об'єм масла в коробці передач	0,7
	Передача 1	1,17
	Передача 2	1,93
Двигун	Задня передача	0,60
	Модель	HG170T
	Тип	Одноциліндровий, повітряне охолодження, 4-тактний, OHV
	Робочий об'єм, куб.см	163
	Макс. потужність, кВт (к.с.)/4000 об/хв.	4,0(5,4)
	Паливо	Бензин AI-95
	Об'єм паливного баку, л	3,6
	Об'єм системи змащення двигуна, л	0,6
Тип повітряного фільтру	Подвійний	
Система запуску		Ручна
Комплектація		Стандартні фрези
Розміри, мм (ДхШхВ)		1595x800x960
Розміри упаковки, мм (ДхШхВ)		815x570x800
Вага, кг		58,0
Вага в упаковці, кг		60,0

Адреса: **МЕТА-ГРУП**
вул. Зоряна, 22,
с. Петрівське,
Києво-Святошинський р-н,
Київської обл., 08141, Україна

Тел: +38 (044) 200-50-71
Факс: +38 (044) 200-50-72
e-mail: info@metagroup.com.ua
http: www.metagroup.com.ua