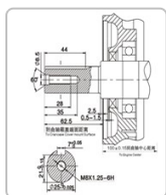


ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ HONDA GX390 (Ø25MM)

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики двигателя Honda GX390	
Мощность номинальная кВт/л.с. (3000 об/мин)	6,4/8,6
Мощность номинальная кВт/л.с. (3600 об/мин)	7/9,4
Рабочий объем, см ³	389
Диаметр цилиндра (мм)	88
Ход поршня (мм)	64
Частота вращения коленвала (об/мин)	3600
Вид топлива	Бензин
Система охлаждения	Воздушная
Тип масла	SAE 10W-30
Тип вала	Цилиндрический Ø25мм
Масса, кг	34
Объем бака, л	6,1
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	405x450x443
Диаметр вала, мм	25
Емкость масляной системы (л)	1,1
Количество цилиндров	1
Расположение цилиндров	Вертикально
Пусковое устройство (стартер)	Стартер ручной/Электростартер
Система смазки	Сухого типа
Система зажигания	Свечи зажигания
Система запуска	Кнопка запуска
Система управления	Кнопка управления
Система безопасности	Кнопка безопасности
Система защиты	Кнопка защиты
Система сигнализации	Кнопка сигнализации
Система индикации	Кнопка индикации
Система диагностики	Кнопка диагностики
Система обслуживания	Кнопка обслуживания
Система хранения	Кнопка хранения
Система транспортировки	Кнопка транспортировки
Система упаковки	Кнопка упаковки
Система хранения	Кнопка хранения
Система транспортировки	Кнопка транспортировки
Система упаковки	Кнопка упаковки

Технические характеристики

Бак, л	6.1
Вид топлива	Бензин
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	405x450x443
Диаметр вала, мм	25
Диаметр цилиндра (мм)	88
Емкость масляной системы (л)	1.1
Количество цилиндров	1
Масса, кг	34
Мощность номинальная кВт/л.с. (3000 об/мин)	6,4/8,6
Мощность номинальная кВт/л.с. (3600 об/мин)	7/9,4
Пусковое устройство (стартер)	Стартер ручной/Электростартер
Рабочий объем, см ³	389
Расположение цилиндров	Вертикально
Рекомендуемый тип масла	SAE 10W-30
Система охлаждения	Воздушная
Тактность двигателя	4
Тип вала	Цилиндрический Ø25мм
Ход поршня (мм)	64
Частота вращения коленвала (об/мин)	3600
Вес брутто (кг)	35

Артикул: 019172
Гарантия: мес.