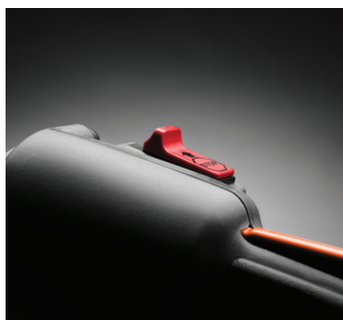




Триммер Husqvarna 122C

Husqvarna 122C - это легкий и маломощный триммер для частных пользователей, которые регулярно ухаживают за своим участком. Система Smart Start® обеспечивает легкий запуск двигателя. Двигатель работает в тихом режиме, характер его звука изменен таким образом, чтобы он меньше беспокоил окружающих - Вас и Ваших соседей.



Выключатель зажигания с автовозвратом

Выключатель автоматически возвращается в положение ВКЛ. для облегчения повторного запуска двигателя.



Smart Start® (Система легкого запуска)

Двигатель и стартер обеспечивают быстрый и легкий запуск. Сопротивление шнура стартера снижено на 40%.

Топливоподкачивающий насос

Топливоподкачивающий насос упрощает запуск инструмента.



Эргономичная рукоятка

Удобная конструкция рукоятки.



ОСОБЕННОСТИ

- Топливоподкачивающий насос упрощает запуск инструмента.
- Система Smart Start® для легкого запуска
- Выключатель с автоматическим возвратом для безотказного запуска двигателя
- Удобные рукоятки
- Легкая в использовании триммерная головка
- Малошумный двигатель особой конструкции

Технические характеристики	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
Частота включения сцепления	4200 об/мин
Частота вращения на холостом ходу	2900 об/мин
Частота, соответствующая максимальной мощности	7800 об/мин
Максимальные обороты вала отбора мощности	10000 об/мин
Соединительная резьба крепления режущего оборудования	3/8"-24H
Номинальная мощность	0,6 кВт
Крутящий момент, макс.	0,8 Н*м
Крутящий момент, макс. at rpm	6000 об/мин
Применение	Occasional use
СЕРТИФИКАТЫ	
Одобрено в соответствии с CE	Опционально
Сертиф. направление машины. 2006/42/EC Decl. No.	SEC/10/2271
РАЗМЕРЫ	
Масса брутто продукта с упаковкой, исключая упаковочные материалы для транспортировки	8210 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	4400 г
Длина штанги/длина раструба	1381 мм
Диаметр трубы насадки/диаметр штанги	25,4 мм
Масса (без режущего оборудования)	4,4 кг
ДВИГАТЕЛЬ	
Диаметр цилиндра	32 мм
Рабочий объем двигателя	21,7 см ³
Ход поршня	27 мм
Межеlectродный зазор	0,5 мм
Класс двигателя	LHVXS.0224EB
Категория двигателя CARB/EPA	LHVXS.0224EB
Воздушный зазор модуля зажигания	0,3 мм
Свеча зажигания	Husqvarna HQT-4 672201
ОБОРУДОВАНИЕ	
Передаточное отношение	1,1
Нож для травы	--
Ременная оснастка	--
Диск кустореза	--
Триммерная головка в комплекте	T25 (R)
Соединительная резьба крепления режущего оборудования	3/8"-24H
Technical Platform	HPT-A053
СМАЗКА	
Расход топлива (г/кВт)	630 г/кВт·ч
Расход топлива	0,36 кг/ч
Емкость топливного бака	0,36 л
Тип смазки (зубчатая передача)	Минеральное масло
Тип смазки	2-тактное масло Husqvarna HP, соотношение 50:1
Тип топлива	Бензин
УПАКОВКА	
Высота упаковки	290 мм
Длина упаковки	1640 мм
Объем упаковки	135,5 дм ³
Ширина упаковки	285 мм
Слои на палете	4
Количество товаров в упаковке	1
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ CARB	
Категория двигателя CARB/EPA	LHVXS.0224EB
Класс двигателя	LHVXS.0224EB
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	254,87 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO ₂)	1543 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень HC)	42,02 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	0,46 г/кВт·ч
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ EPA	
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	254,87 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (CO FEL)	536 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO ₂)	1543 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по углеводородам)	42,02 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по оксидам азота)	0,46 г/кВт·ч
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕС	
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	230,89 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO ₂)	1528 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (CO ₂ EU V)	1528 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень HC)	42,55 г/кВт·ч

Технические характеристики

Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	0,37 г/кВт·ч
МАТЕРИАЛЫ	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Other plastic: rigid	78 г
Paper	3672 г
Paper + Cardboard total	3672 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	78 g
Plastic total	78 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА	
Уровень шума	104 дБ(А)
Измерение уровня шума	102 дБ(А)
Уровень звукового давления	82 дБ(А)
Звуковое давление на ухо оператора	88 дБ(А)
ВИБРАЦИЯ	
Дневной допустимый уровень вибрации	5 м/с ²
Ежедневное воздействие вибрации (A8)	3,5 м/с ²
Дневная допустимая норма вибрации (минут)	4 ч
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	5 м/с ²
Эквивалентный уровень вибраций, левая/правая рукоятка	5 м/с ²
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	3,6 м/с ²
Эквивалентный уровень вибраций, левая/правая рукоятка	3,6 м/с ²