



Пелерина летняя Husqvarna

Производитель: Husqvarna (Швеция)

Травокосилка Husqvarna 536 Li L является легким высокопроизводительным аккумуляторным триммером для требовательных частных пользователей. Обладает отличной сбалансированностью и эргономичностью, триммерная головка может вращаться в двух направлениях, долговечный бесщеточный двигатель.



Технические характеристики

Тип двигателя:	Электрический BLDC (бесщеточный)
Напряжение аккумулятора:	36 B
Емкость аккумулятора:	4,2 А-ч Приобретается отдельно (BLi 150)
Тип аккумулятора:	Li-Ion Литиево-ионный
Наименование аккумуляторной батареи, входящей в комплектацию:	Приобретается отдельно (BLi 150)
Кол-во аккумуляторов в комплектации:	Приобретается отдельно
Наименование модели зарядного устройства, входящей в комплектацию:	Приобретается отдельно (QC 330, 330 Bт / 220B)
Время заряда батареи до уровня 80 %/ 100 %:	35 / 50 мин (ВLi 150)
Время работы батареи:	78 мин (BLi 150)
Время работы батареи: Скорость вращения на выходной оси об/мин:	78 мин (BLi 150) 5500 об./мин
	,
Скорость вращения на выходной оси об/мин:	5500 об./мин
Скорость вращения на выходной оси об/мин: Ширина стрижки, см:	5500 об./мин 40 см
Скорость вращения на выходной оси об/мин: Ширина стрижки, см: Диаметр корда, мм: Эквивалентный уровень вибраций, передняя / задняя	5500 об./мин 40 см 2 – 2,4 мм
Скорость вращения на выходной оси об/мин: Ширина стрижки, см: Диаметр корда, мм: Эквивалентный уровень вибраций, передняя / задняя рукоятка:	5500 об./мин 40 см 2 – 2,4 мм 1,7 / 0,5 м/c2
Скорость вращения на выходной оси об/мин: Ширина стрижки, см: Диаметр корда, мм: Эквивалентный уровень вибраций, передняя / задняя рукоятка: Звуковое давление возле уха оператора:	5500 об./мин 40 см 2 – 2,4 мм 1,7 / 0,5 м/c2 81 дБ (A)

Спом настария	
Срок поставки	
Стоимость с НДС	
Дополнительная информация	
ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia	Телефон: 8 (800) 700-85-33
Отделение строительной техники и навесного оборудования	E-mail: info@atlas-stt.ru

1850х211х291 мм

http://atlas-stt.ru

Размер упаковки, ДхШхВ1хВ2: