

НТ, А

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Киргизия +996(312)-96-26-47

Казахстан +7(7172)727-132

Высоторез HT 56 C-E

Удобная базовая модель



Удобная базовая модель для ухода за садом и плодовыми деревьями. Экономичный двигатель 2-MIX, лёгкий компактный редуктор с "не теряемой" гайкой на крышке цепной звёздочки, STIHL ErgoStart для неустойчивого запуска, разъёмный шток для увеличения радиуса действия, облегчения транспортировки и удобства хранения, общая длина 280 см.

Варианты исполнения

HT 56 C-E

Технические данные

Технические данные	Значение
Рабочий объем см ³	27,2
Мощность л.с.	1,1
Вес кг ¹⁾	6,4
Шина Rollomatic E, длина реза см	25
Уровень звукового давления дБ(А) ²⁾	91
Уровень звуковой мощности дБ(А) ²⁾	106
Уровень вибрации слева м/с ² ³⁾	5,2
Объём бака л	0,34
Уровень вибрации справа м/с ² ³⁾	4,9
Шаг цепи	1/4 " P
Общая длина с режущей гарнитурой см ⁴⁾	280

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Серийное оснащение



Удобная рукоятка на штоке

Обеспечивает надёжный захват в пределах всей зоны досягаемости



Двигатель STIHL 2-MIX

Двухтактный двигатель STIHL с технологией 2-MIX обеспечивает высокую мощность, большое тяговое усилие и при этом экономит до 20 % топлива по сравнению с двухтактными двигателями STIHL аналогичной мощности без технологии 2-MIX. Он сочетает в себе цилиндр с четырёхканальной технологией и систему продувки. При этом объём выброса вредных выхлопных газов снижен на 70 %. Требования нормы токсичности EU II выполнены (иллюстрация-пример).



Система облегченного запуска STIHL ErgoStart

Лёгкий и берегающий силы запуск двигателя обеспечивается дополнительной пружиной между коленвалом и катушкой пускового тросика. Для надёжного запуска инструмента достаточно одного плавного движения. Входит в серийное оснащение всех моделей с обозначением C-E.



Многофункциональная рукоятка

Все элементы управления двигателем встроены в multifunctionальную рукоятку. Управление становится простым и надёжным - рука лежит на рукоятке.



Разъёмный шток

Шток HT 56 C легко разбирается на части для компактной транспортировки и удобного хранения.



Ручной топливный насос (Праймер)

Дополнительный ручной топливный насос встроен в карбюратор и перед запуском с его помощью можно подкачать топливо в карбюратор. Это позволяет сократить количество пусковых рывков после длительного перерыва в эксплуатации.



Кнопка остановки

Следить за положением кнопки остановки при повторном запуске не нужно. Двигатель всегда готов к запуску (иллюстрация-пример).



Наплечный ремень

Мягкий наплечный ремень, делает длительную работу легче, комфортнее и безопаснее.



Боковое устройство натяжения цепи

Доступ к натяжному винту обеспечивается сбоку через крышку цепной звёздочки. Это предотвращает контакт рук с острой цепью и кончиками зубчатого упора.



Крышка масляного бака, открываемая без инструмента

Запатентованная крышка специальной конструкции для масляного бака. Бак быстро открывается и закрывается без лишних усилий и без специального инструмента.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Высоторез НТ 103

Лёгкий профессиональный высоторез с телескопической штангой



Профессиональный высоторез для садоводства и ухода за деревьями. Лёгкий, компактный редуктор с "нетеряемой" гайкой на крышке цепной звёздочки, оптимизированная производительность за счёт использования пильной цепи РМЗ 1/4", двигатель 4-MIX® с упрощённой системой пуска. Высокая эргономика и устойчивость за счёт облегчённого четырёхгранного телескопического штока, общая длина 270-390 см.

Варианты исполнения

НТ 103

Технические данные

Технические данные	Значение
Рабочий объем см ³	31,4
Мощность л.с.	1,4
Вес кг ¹⁾	7,2
Шина Rollomatic E, длина реза см	30
Уровень звукового давления дБ(А) ²⁾	89
Уровень звуковой мощности дБ(А) ²⁾	106
Уровень вибрации слева м/с ² ³⁾	3,6
Объем бака л	0,71
Уровень вибрации справа м/с ² ³⁾	4,3
Шаг цепи	1/4 " P
Общая длина с режущей гарнитурой см ⁴⁾	390

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Серийное оснащение



Телескопический шток

С помощью практичного телескопического штока длиной от 2,7 до 3,9 м можно без труда срезать ветки на высоте до 5 м от земли.



Двигатель 4-MIX STIHL

Сочетает преимущества 2-тактного и 4-тактного двигателей. Меньше выхлопных газов, не требуется замена масла, спокойный звук работы. Отличное тяговое усилие и большой крутящий момент.



Боковое устройство натяжения цепи

Доступ к натяжному винту обеспечивается сбоку через крышку цепной звездочки. Это предотвращает контакт рук с острой цепью и кончиками зубчатого упора.



Многофункциональная рукоятка

Все элементы управления двигателем встроены в multifunctionальную рукоятку. Управление становится простым и надёжным - рука лежит на рукоятке.



Антивибрационная система STIHL

Сильная вибрация в зоне рукоятки может привести к хроническим нарушениям кровообращения в руках. Поэтому была разработана высокоэффективная антивибрационная система STIHL. У агрегатов STIHL вибрация двигателя и рабочего элемента, передающаяся на рукоятки, заметно снижается.



Крышка масляного бака, открываемая без инструмента

Запатентованная крышка специальной конструкции для масляного бака. Бак быстро открывается и закрывается без лишних усилий и без специального инструмента.



Автоматическая декомпрессионная система

Декомпрессионная система увеличивает длительность открывания клапанов на время запуска двигателя. Она автоматически значительно уменьшает усилие на тросике.



Ручной топливный насос (Праймер)

Дополнительный ручной топливный насос встроен в карбюратор и перед запуском с его помощью можно подкачать топливо в карбюратор. Это позволяет сократить количество пусковых рывков после длительного перерыва в эксплуатации.



Наплечный ремень

Мягкий наплечный ремень, делает длительную работу легче, комфортнее и безопаснее.

Высоторез HT 105 ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



STIHL HT 105 (1,05 кВт) - мощный бензиновый высоторез с двигателем 4-MIX®. Агрегат предназначен для профессионального ухода за деревьями и зелеными насаждениями в общественных парках, садах и скверах, вдоль проезжих дорог. Специалисты по уходу за деревьями и садоводству, а также работники коммунальных служб по достоинству оценят эффективность, долговечность и надежность нового высотореза.

HT 105 обладает отличными техническими параметрами и рекомендуется для широкого круга задач по уходу за растительностью: обрезка сучьев, удаление сухостоя и повреждённых стихией участков крон, обрезка плодовых деревьев.

Мощный двигатель STIHL 4-MIX® делает новый высоторез не только невероятно производительным, но экологичным и практичным в использовании. В отличие от традиционных четырёхтактных двигателей STIHL 4-MIX® заправляется бензо-масляной смесью. Высоторез HT 105 — удивительно компактный и значительно более лёгкий, чем аналогичные агрегаты с другими типами двигателя. Ручной топливный насос и автоматическая декомпрессия обеспечивают более быстрый запуск двигателя с меньшим усилием для пользователя. Благодаря легковесному магниевому корпусу редуктора с крюком для веток оператор получает дополнительный комфорт при подрезке и экономит силы при длительных работах.

- Быстрая регулировка длины для работы на разной высоте и лёгкая транспортировка. Общая длина агрегата регулируется от 270 до 390 см.
- Можно использовать с цепями 3/8 "P и 1/4 "P.
- Боковой выброс стружки для снижения частоты засорения.
- Маркировочная прицельная линия для точности в применении.
- Небольшой вес для продолжительной работы.

Варианты исполнения

HT 105 1/4"P

Технические данные

Технические данные	Значение
Рабочий объем см ³	31,4
Мощность л.с.	1,4
Вес кг ¹⁾	7,9
Шина Rollomatic E, длина реза см	30
Уровень звукового давления дБ(А) ²⁾	92
Уровень звуковой мощности дБ(А) ²⁾	108
Уровень вибрации слева м/с ² ³⁾	5
Объем бака л	0,53
Уровень вибрации справа м/с ² ³⁾	5,5
Шаг цепи	1/4 " P
Общая длина с режущей гарнитурой см ⁴⁾	390

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Серийное оснащение



Легкий магниевый редуктор

Легкий вес при высокой прочности - это очень важно, особенно в профессиональной деятельности. Легкий материал из магния обеспечивает снижение веса при неизменной высокой прочности редуктора, что гарантирует комфортную работу, длительный срок службы агрегата и способствует снижению вибраций.



Профессиональная телескопическая штанга

С помощью практичной телескопической штанги со штоком квадратной формы, которая может регулироваться от 270 до 390 см, легко срезаются ветки на высоте до 5 м от земли. Длину агрегата можно быстро поменять без дополнительных инструментов.



Двигатель 4-MIX STIHL

Сочетает преимущества 2-тактного и 4-тактного двигателей. Меньше выхлопных газов, не требуется замена масла, спокойный звук работы. Отличное тяговое усилие и большой крутящий момент.



Крюк для веток

Крюк для веток на редукторе помогает убирать с дерева обрезки сучьев, веток и прочей растительности, доставать их с большой высоты.



Многофункциональная рукоятка

Все элементы управления двигателем встроены в мультифункциональную рукоятку. Управление становится простым и надёжным - рука лежит на рукоятке

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Высоторез НТ 133

Высоторез для профессиональных работ с улучшенным удельным весом



Высоторез с улучшенным удельным весом для профессиональных работ в саду и ухода за деревьями, с телескопическим штоком. Лёгкий и мощный, с пильной цепью 1/4" РМЗ для особо точного врезания и хорошей производительности пиления, с низким уровнем вибрации и шума для использования в условиях города. С боковым натяжением цепи и "нетеряемой" гайкой на крышке цепной звёздочки, общая длина 270-390 см, вес 4,9 кг.

Варианты исполнения

НТ 133

Технические данные

Технические данные	Значение
Рабочий объем см ³	36,3
Мощность л.с.	1,9
Вес кг ¹⁾	7,2
Шина Rollomatic E, длина реза см	30
Уровень звукового давления дБ(А) ²⁾	93
Уровень звуковой мощности дБ(А) ²⁾	109
Уровень вибрации слева м/с ² ³⁾	3,6
Объём бака л	0,71
Уровень вибрации справа м/с ² ³⁾	4,3
Шаг цепи	1/4 " P
Общая длина с режущей гарнитурой см ⁴⁾	390

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Серийное оснащение



Телескопический шток

С помощью практичного телескопического штока длиной от 2,7 до 3,9 м можно без труда срезать ветки на высоте до 5 м от земли.



Двигатель 4-MIX STIHL

Сочетает преимущества 2-тактного и 4-тактного двигателей. Меньше выхлопных газов, не требуется замена масла, спокойный звук работы. Отличное тяговое усилие и большой крутящий момент.



Наплечный ремень/система переноски

Мягкие наплечные ремни STIHL облегчают работу, особенно длительную. Они дают большую свободу движения и обеспечивают надёжность при эксплуатации изделия. Наплечный ремень входит в серийную комплектацию изделий STIHL. За консультацией обращайтесь к дилеру.



Боковое устройство натяжения цепи

Доступ к натяжному винту обеспечивается сбоку через крышку цепной звёздочки. Это предотвращает контакт рук с острой цепью и кончиками зубчатого упора.



Многофункциональная рукоятка

Все элементы управления двигателем встроены в мультифункциональную рукоятку. Управление становится простым и надёжным - рука лежит на рукоятке.



Антивибрационная система STIHL

Сильная вибрация в зоне рукоятки может привести к хроническим нарушениям кровообращения в руках. Поэтому была разработана высокоэффективная антивибрационная система STIHL. У агрегатов STIHL вибрация двигателя и рабочего элемента, передающаяся на рукоятки, заметно снижается.



Крышка масляного бака, открываемая без инструмента

Запатентованная крышка специальной конструкции для масляного бака. Бак быстро открывается и закрывается без лишних усилий и без специального инструмента.



Автоматическая декомпрессионная система

Декомпрессионная система увеличивает длительность открывания клапанов на время запуска двигателя. Она автоматически значительно уменьшает усилие на тросике.



Ручной топливный насос (Праймер)

Дополнительный ручной топливный насос встроен в карбюратор и перед запуском с его помощью можно подкачать топливо в карбюратор. Это позволяет сократить количество пусковых рывков после длительного перерыва в эксплуатации.

Высоторез HT 135 ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



STIHL HT 135 (1,4 кВт) является самым мощным бензиновым высоторезом в линейке продукции STIHL с двигателем 4-MIX®. Агрегат предназначен для профессионального ухода за деревьями и зелеными насаждениями в общественных парках, садах и скверах, вдоль проезжих дорог. Специалисты по уходу за деревьями и садоводству, а также работники коммунальных служб по достоинству оценят эффективность, долговечность и надежность нового высотореза. HT 135 обладает отличными техническими параметрами и рекомендуется для широкого круга задач по уходу за растительностью: обрезка сучьев, удаление сухостоя и повреждённых стихией участков крон, обрезка плодовых деревьев.

Мощный двигатель STIHL 4-MIX® делает новый высоторез не только невероятно производительным, но и экологичным и практичным в использовании. В отличие от традиционных четырёхтактных двигателей STIHL 4-MIX® заправляется бензо-масляной смесью. Высоторез HT 135 — удивительно компактный и значительно более лёгкий, чем аналогичные агрегаты с другими типами двигателя. Ручной топливный насос и автоматическая декомпрессия обеспечивают более быстрый запуск двигателя с меньшим усилием для пользователя. Благодаря легковесному магниевому корпусу редуктора с крюком для веток оператор получает дополнительный комфорт при подрезке и экономит силы при длительных работах.

- Самый мощный бензиновый высоторез STIHL для профессионального применения.
- Быстрая регулировка длины для работы на разной высоте и лёгкая транспортировка. Общая длина 270-390 см.
- Можно использовать с цепями 3/8 "P и 1/4 "P.
- Боковой выброс стружки для снижения частоты засорения.
- Маркировочная прицельная линия для точности в применении.
- Небольшой вес и низкий уровень вибраций для продолжительных работ.

Варианты исполнения

Технические данные

Технические данные	Значение
Рабочий объем см ³	36,3
Мощность л.с.	1,9
Вес кг ¹⁾	7,9
Шина Rollomatic E, длина реза см	30
Уровень звукового давления дБ(А) ²⁾	92
Уровень звуковой мощности дБ(А) ²⁾	109
Уровень вибрации слева м/с ² ³⁾	4,3
Объем бака л	0,53
Уровень вибрации справа м/с ² ³⁾	4,8
Шаг цепи	1/4 " P
Общая длина с режущей гарнитурой см ⁴⁾	390

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Серийное оснащение



Крюк для веток

Крюк для веток на редукторе помогает убирать с дерева обрезки сучьев, веток и прочей растительности, доставать их с большой высоты.



Профессиональная телескопическая штанга

С помощью практичной телескопической штанги со штоком квадратной формы, которая может регулироваться от 270 до 390 см, легко срезаются ветки на высоте до 5 м от земли. Длину агрегата можно быстро поменять без дополнительных инструментов.



Двигатель 4-MIX STIHL

Сочетает преимущества 2-тактного и 4-тактного двигателей. Меньше выхлопных газов, не требуется замена масла, спокойный звук работы. Отличное тяговое усилие и большой крутящий момент.



Легкий магниевый редуктор

Легкий вес при высокой прочности - это очень важно, особенно в профессиональной деятельности. Легкий материал из магния обеспечивает снижение веса при неизменной высокой прочности редуктора, что гарантирует комфортную работу, длительный срок службы агрегата и способствует снижению вибраций.



Антивибрационная система STIHL

Сильная вибрация в зоне рукоятки может привести к хроническим нарушениям кровообращения в руках. Поэтому была разработана высокоэффективная антивибрационная система STIHL. У агрегатов STIHL вибрация двигателя и рабочего элемента, передающаяся на рукоятки, заметно снижается.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Высоторез НТА 85

Мощный аккумуляторный высоторез



Аккумуляторный высоторез с телескопическим штоком. Лёгкий и мощный, с пильной цепью 1/4" РМЗ для особенно плавного врезания и высокой производительности пиления, с низким уровнем вибрации и шума, для использования в городских условиях, полный комплект оснащения с боковым натяжением цепи.

Варианты исполнения

НТА 85, без аккумулятора и зарядного устройства

Технические данные

Технические данные	Значение
Вес кг ¹⁾	4,5
Время работы от аккумулятора с AP 120 мин	до 25
Время работы от аккумулятора с AP 115 мин	до 23
Время работы от аккумулятора с AP 180 мин	до 40
Время работы от аккумулятора с AP 160 мин	до 35
Время работы от аккумулятора с AP 900 мин	до 180
Уровень звукового давления дБ(А) ²⁾	76
Уровень звуковой мощности дБ(А) ²⁾	93
Уровень вибрации слева м/с ² ³⁾	1
Уровень вибрации справа м/с ² ³⁾	1
Мин. общая длина см ⁴⁾	270
Макс. общая длина см ⁵⁾	390

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Серийное оснащение



Боковое натяжение цепи

Натяжной винт затягивается сбоку через крышку цепной звёздочки. Это позволяет избежать контакта рук с острой пильной цепью и остриями зубчатого упора



Двигатель ЕС

Бесщеточный электродвигатель STIHL EC отличается высокой энергоэффективностью и практически полным отсутствием износа. Благодаря интеллектуальной системе управления контролируется подача необходимого напряжения от аккумулятора к двигателю. За счет этого, даже если аккумулятор заряжен не полностью, в течение всего процесса работы с агрегатом, сохраняется оптимальная мощность.



Крышка масляного бака, открываемая без инструмента

Запатентованная крышка специальной конструкции для масляного бака. Бак быстро открывается и закрывается без лишних усилий и без специального инструмента.



Мягкая ручка

Мягкая ручка поглощает часть вибрации и исключительно удобна в хвате.



Телескопический шток с быстрозажимным фиксатором

Практичный телескопический шток, раздвигающийся с 2,70 до 3,90 м, позволяет без труда обрезать ветки на высоте до 5 м прямо с земли. Длину штока можно отрегулировать без специального инструмента с помощью быстрозажимного фиксатора.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Принадлежности



Ранцевый аккумулятор AR 1000

Ранцевые литий-ионные аккумуляторы с высокой энергоёмкостью для долгой непрерывной работы. Прочный корпус с ручкой для переноски и жёстким дном, индикацией уровня заряда (шесть светодиодов), с комфортными лямками, чехлом от дождя.

Технические данные	Значение
Вес аккумулятора	4,3 кг
Энергоемкость	626 Вт•ч
Ёмкость	16,6 А•ч
Технология аккумуляторных элементов	LITHIUM-ION
Время работы с FSA 90 ¹⁾	120 мин
Время работы с HLA 85 ¹⁾	450 мин
Время работы с TSA 230 ¹⁾	50 мин
Конечное напряжение зарядки	41 В

1) Время работы является приблизительным и может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации.

Технические данные	Значение
Номинальное напряжение	220-240 В



Устройство быстрой зарядки AL 300

230 В. Для аккумуляторов STIHL AP и AR. Специальное приспособление на нижней стороне корпуса для размещения на стене и сматывания кабеля, с индикатором состояния заряда (светодиод) и активным охлаждением.

Технические данные	Значение
Зарядный ток	6,5 А
Вес ¹⁾	1,2 кг
Вес ²⁾	1,2 кг
Номинальный ток	2,3 А
Время зарядки AP 100 ³⁾	50 мин
Потребляемая мощность	0,3 кВт
Время заряда AP 200 ³⁾	55 мин
Время заряда AP 300 ³⁾	75 мин

1) Без аккумулятора

2) 0

3) Время зарядки в минутах до 100 % заряда



Ранцевый аккумулятор AR 2000

Ранцевые литий-ионные аккумуляторы с высокой энергоёмкостью для долгой непрерывной работы. Прочный корпус с ручкой для переноски и жёстким дном, индикацией уровня заряда (шесть светодиодов), с комфортными лямками, чехлом от дождя.

Технические данные	Значение
Вес аккумулятора	6,5 кг
Энергоёмкость	916 Вт•ч
Ёмкость	21,8 А•ч
Технология аккумуляторных элементов	LITHIUM-ION PRO
Время работы с FSA 90 ¹⁾	180 мин
Время работы с HLA 85 ¹⁾	660 мин
Время работы с BGA 100 (Ступень 2) ¹⁾	80 мин
Время работы с TSA 230 ¹⁾	75 мин
Конечное напряжение зарядки	41 В

1) Время работы является приблизительным и может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации.



Ранцевый аккумулятор AR 3000

Ранцевые литий-ионные аккумуляторы с высокой энергоёмкостью для долгой непрерывной работы. Прочный корпус с ручкой для переноски и жёстким дном, индикацией уровня заряда (шесть светодиодов), с комфортными лямками, чехлом от дождя.

Технические данные	Значение
Вес аккумулятора	6,8 кг
Вес ¹⁾	6,8 кг
Энергоёмкость	1.148 Вт•ч
Ёмкость	29,3 А•ч
Технология аккумуляторных элементов	LITHIUM-ION
Напряжение аккумулятора	36 В
Время работы с FSA 90 ²⁾	220 мин
Время работы с HLA 85 ²⁾	800 мин
Время работы с BGA 100 (Ступень 2) ²⁾	160 мин
Время работы с TSA 230 ²⁾	95 мин
Конечное напряжение зарядки	41 В

1) Без аккумулятора

2) Время работы является приблизительным и может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации.



Зарядное устройство AL 101

Зарядное устройство для аккумуляторной системы COMPACT. С индикатором заряда (LED). При необходимости зарядное устройство можно закрепить на стену.

Технические данные	Значение
Зарядный ток	1,6 А
Время зарядки АК 10 ¹⁾	95 мин
Время заряда АК 20 ²⁾	180 мин
Время зарядки АК 30 ¹⁾	205 мин
Время зарядки AP 100 ¹⁾	100 мин

Технические данные	Значение
Время заряда AP 200 ¹⁾	200 мин
Время заряда AP 300 ¹⁾	250 мин
Номинальное напряжение	220-240 В
Частота	50-60 Гц
Вес	0,7 кг
Потребляемая мощность	0,08 кВт

1) Время зарядки в минутах до 100 % заряда

2) Время зарядки в минутах до 100 % заряда



Устройство сверхбыстрой зарядки AL 500

230 В. Для аккумуляторов STIHL AP и AR. Высокий зарядный ток для очень быстрой и бережной зарядки. Специальное приспособление на нижней стороне корпуса для размещения на стене и сматывания кабеля, со светодиодным индикатором заряда и активной системой охлаждения аккумулятора.

Технические данные	Значение
Номинальное напряжение	220-240 В
Зарядный ток	12 А
Вес ¹⁾	1,3 кг
Вес ²⁾	1,3 кг
Номинальный ток	2,6 А
Напряжение аккумулятора	230 В
Время зарядки AP 100 ³⁾	35 мин
Потребляемая мощность	0,6 кВт
Время заряда AP 200 ³⁾	35 мин
Время заряда AP 300 ³⁾	35 мин

1) Без аккумулятора

2) 0

3) Время зарядки в минутах до 100 % заряда

Варианты исполнения

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



Ранцевая система RTS-HT

Инновационная система для ношения на спине создает условия для неустойчивой и эргономичной работы, в особенности при обрезке высоко расположенных сучьев. Подходит для HT 101, HT 131.



Пояс для аккумуляторов с наплечным ремнем

Прочный и эргономичный пояс с удобным ремнем позволяет равномерно распределять вес на бедра и плечи. Вес инструмента в руке уменьшается, так как аккумулятор носится в поясной сумке для аккумулятора с соединительным проводом для устройств с гнездом, а также дополнительно с адаптером AP для устройств с аккумуляторным гнездом.

Варианты исполнения

Пояс, для аккумуляторов, с наплечным ремнем

Цена

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



Зажим для подвешивания

Для максимальной эргономики в комбинации с простым наплечным ремнем или ранцевой системой RTS. Лёгкое крепление и быстрое снятие инструмента. Входит в комплект поставки HT 56, HT 101 и HT 133. Подходит для HT 101, HT 131, HTA 85 и HLA 85.

Варианты исполнения

Зажим для подвешивания

Цена

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

ВЫСОТОРЕЗ STIHL HT 56 C-E



Производитель: Stihl
Артикул: 41392000007
Модель: HT 56 C-E
Гарантия: 1 год

Высоторез HT 56 C-E - удобный инструмент для ухода за садом и плодовыми деревьями. Устройство оснащено экономичным двигателем 2-MIX, лёгким компактным редуктором с "нетеряемой" гайкой на крышке цепной звёздочки, STIHL ErgoStart для неустойчивого запуска, разъёмным штоком для увеличения радиуса действия, облегчения транспортировки и удобства хранения.

Особенности и преимущества HT 56 C-E:

- Удобство
- Экономичный двигатель 2-MIX
- Легкий и компактный редуктор с нетеряемой гайкой
- Разъёмный шток, предназначенный для увеличения радиуса действия
- Легкая транспортировка

Оснащение



Двигатель STIHL 2-MIX

Двухтактный двигатель STIHL с технологией 2-MIX отличается большей мощностью, превосходным тяговым усилием и при этом на 20% меньшим расходом топлива по сравнению с двухтактными двигателями STIHL той же мощности, но без такой технологии. В двигателе сочетается цилиндр с четырехканальной технологией и продувка. Также на 70% снижен уровень выброса вредных выхлопных газов. Это соответствует нормам токсичности EU II.



Защитные очки

Для Вашей безопасности в стандартную комплектацию входят защитные очки. Они хорошо обдуваются и имеют широкую боковую защиту (см. иллюстрацию).



Наплечный ремень

Мягкий наплечный ремень, делает длительную работу легче, комфортнее и безопаснее.



Разъёмный шток

Разборка в два счёта - это существенное преимущество разъёмных штоков комбисистемы и разборных мотокос. Инструмент не требуется. Агрегаты без проблем помещаются в багажник и легко складываются.



Крышка масляного бака, открывается без инструмента



Боковое устройство натяжения цепи

Доступ к натяжному винту обеспечивается сбоку через крышку цепной звёздочки. Это предотвращает контакт рук с острой цепью и кончиками зубчатого упора.



Ручной топливный насос

Дополнительный ручной топливный насос встроен в карбюратор и перед запуском с его помощью можно подкачать топливо в карбюратор. Это позволяет сократить количество пусковых рывков после длительного перерыва в эксплуатации.



Система облегченного запуска STIHL ErgoStart

Лёгкий и берегающий силы запуск двигателя обеспечивается дополнительной пружиной между коленвалом и катушкой пускового тросика. Для надёжного запуска инструмента достаточно одного плавного движения. Входит в серийное оснащение всех моделей с обозначением С-Е.



Многофункциональная рукоятка

Все элементы управления двигателем встроены в мультифункциональную рукоятку. Управление становится простым и надёжным - рука лежит на рукоятке.



Кнопка остановки

Следить за положением кнопки остановки при повторном запуске не нужно. Двигатель всегда готов к запуску (иллюстрация-пример).

Технические данные

Вес, кг	6.4
Длина шины, дюйм/см	10 / 25
Количество звеньев, шт	56
Натяжение цепи	боковое винтом
Общая длина, м	2,8
Толщина цепи, мм	1.1
Длина реза, см	25
Емкость масляного бака, см ³	0.14
Емкость топливного бака, л	0.34
Масляный насос	автоматический
Мощность л.с.	1,1
Мощность, кВт	0.8
Рабочий объем цилиндра, см ³	27.2
Тип двигателя	бензиновый, 2-тактный
Уровень вибрации слева/справа, м/с ²	5,2 / 4,9
Уровень звукового давления, дБ(А)	91
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	106
Шаг цепи	1/4" P

ВЫСОТОРЕЗ STIHL HT 75



Производитель: Stihl
Артикул: 41382000054
Модель: HT 75
Гарантия: 2 года

Этот 12-дюймовый бензиновый секатор Stihl с управлением энергопотреблением представляет собой портативную машину, которую можно использовать для обрезки кустарников и небольших деревьев. Машина обладает большой мощностью и балансировкой, а также большим вылетом. Он оснащен бензиновым двигателем объемом 25,4 куб.см, который обеспечивает мощность 0,95 кВт и помогает легко срезать толстые ветки. Этот лопаточный резак оснащен воздухоочистителем, предотвращающим попадание частиц пыли в двигатель. Stihl HT 75 — это секатор с шестом, который имеет небольшой вес и лучшие характеристики. Машину можно легко отрегулировать на максимальный вылет 500 см. Достижимость от земли весьма впечатляет для машины такого размера, что делает ее незаменимым выбором для домашнего использования.

- Антивибрационная система: Интенсивная вибрация ручек электроинструментов может привести к долгосрочному воздействию на кровеносные сосуды рук и рук. Поэтому компания Stihl разработала эффективную антивибрационную систему, благодаря которой колебания двигателя машины гасятся, что значительно снижает вибрацию рукояток.
- Stihl Elastostart: Эластостарт Stihl уменьшает удары, вызванные сжатием двигателя во время запуска. Удар сжатия снимается с суставов и мышц пользователя посредством пружины или резинового элемента в рукоятке стартера.
- Многофункциональная ручка управления: все элементы управления двигателем встроены в многофункциональную ручку. Работа с устройством проста и безопасна – рука остается на ручке.

Характеристики

Вес, кг	6.5
Длина шины, дюйм	12
Мощность, кВт	0.95
Мощность, л.с.	1.3
Общая длина, см	270-390

ВЫСОТОРЕЗ STIHL HT 135



Производитель: Stihl
Артикул: 41822000198
Модель: HT 135
Гарантия: 1 год

Высоторез Stihl HT 135 является самым мощным бензиновым высоторезом в линейке продукции STIHL с двигателем 4-MIX®. Агрегат предназначен для профессионального ухода за деревьями и зелеными насаждениями в общественных парках, садах и скверах, вдоль проезжих дорог. Специалисты по уходу за деревьями и садоводству, а также работники коммунальных служб по достоинству оценят эффективность, долговечность и надежность нового высотореза. HT 135 обладает отличными техническими параметрами и рекомендуется для широкого круга задач по уходу за растительностью: обрезка сучьев, удаление сухостоя и повреждённых стихией участков крон, обрезка плодовых деревьев.

Мощный двигатель STIHL 4-MIX® делает новый высоторез не только невероятно производительным, но и экологичным и практичным в использовании. В отличие от традиционных четырёхтактных двигателей STIHL 4-MIX® заправляется бензо-масляной смесью. **Высоторез HT 135** — удивительно компактный и значительно более лёгкий, чем аналогичные агрегаты с другими типами двигателя. Ручной топливный насос и автоматическая декомпрессия обеспечивают более быстрый запуск двигателя с меньшим усилием для пользователя. Благодаря легковесному магниевому корпусу редуктора с крюком для веток оператор получает дополнительных комфорт при подрезке и экономит силы при длительных работах.

Особенности и преимущества:

- Самый мощный бензиновый высоторез STIHL для профессионального применения.
- Быстрая регулировка длины для работы на разной высоте и лёгкая транспортировка. Общая длина 270-390 см.
- Можно использовать с цепями 3/8 "P и 1/4 "P.
- Боковой выброс стружки для снижения частоты засорения.
- Маркировочная прицельная линия для точности в применении.
- Небольшой вес и низкий уровень вибраций для продолжительных работ.

Оснащение



Двигатель 2-MIX STIHL

При продувке цилиндров двигателя между сгоревшей смесью в камере сгорания и свежей смесью в картере образуется воздушная прослойка, не содержащая топлива. Эта прослойка уменьшает потери топлива при газообмене и, соответственно, нагрузку на человека и окружающую среду.



Антивибрационная система STIHL

Буферные элементы предотвращают передачу вибрации двигателя на руки. Это экономит силы при ручной обрезке.



Легкий магниевый редуктор

Легкий вес при высокой прочности - это очень важно, особенно в профессиональной деятельности. Легкий материал из магния обеспечивает снижение веса при неизменной высокой прочности редуктора, что гарантирует комфортную работу, длительный срок службы агрегата и способствует снижению вибраций.



Крюк для веток

Крюк для веток на редукторе помогает убирать с дерева обрезки сучьев, веток и прочей растительности, доставать их с большой высоты.



Профессиональная телескопическая штанга

С помощью практичной телескопической штанги со штоком квадратной формы, которая может регулироваться от 270 до 390 см, легко срезаются ветки на высоте до 5 м от земли. Длину агрегата можно быстро менять без дополнительных инструментов.

Технические данные

Технические данные

Вес, кг	7.9
Длина шины, дюйм/см	12 / 30
Количество звеньев, шт	56
Натяжение цепи	боковое
Толщина цепи, мм	1.1
Емкость масляного бака, см ³	0.12
Емкость топливного бака, л	0.53
Мощность л.с.	1.9
Мощность, кВт	1.4
Рабочий объем цилиндра, см ³	36,3
Тип двигателя	4-MIX
Уровень вибрации слева/справа, м/с ²	4.3 / 4,8
Уровень звукового давления, дБ(А)	89
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	106
Шаг цепи	1/4 " P

ВЫСОТОРЕЗ STIHL HT 133



Производитель: Stihl
Артикул: 41822000149(НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ)
Модель: HT 133
Гарантия: 1 год

Высоторез Stihl HT 133 с улучшенным удельным весом для профессиональных работ в саду и ухода за деревьями, с телескопическим штоком, подходит для профессиональных работ. Отличается низким уровнем вибрации и шума. Позволяет обрезать сучья на высоте до 5 метров. Имеет multifunctional рукоятку, что способствует простому управлению. Двигатель 4-MIX обеспечивает большой крутящий момент. Инструмент комплектуется наплечным ремнем для комфортной работы.

Stihl HT 133 сочетает преимущества 2-тактного и 4-тактного двигателей. Меньше выхлопных газов, не требуется замена масла, спокойный звук работы. Отличное тяговое усилие и большой крутящий момент. Дополнительный ручной топливный насос встроены в карбюратор и перед запуском с его помощью можно подкачать топливо в карбюратор. Это позволяет сократить количество пусковых рывков после длительного перерыва в эксплуатации.

Особенности и преимущества:

- Двигатель 4-MIX STIHL
- Автоматическая декомпрессионная система
- Большое тяговое усилие
- Малый вес

Оснащение



Ручной топливный насос (Праймер)

С помощью ручного топливного насоса можно вручную, нажатием пальца подать топливо в карбюратор. Это позволяет сократить количество пусковых рывков после длительного перерыва в эксплуатации.



Защитные очки

Для Вашей безопасности в стандартную комплектацию входят защитные очки. Они хорошо обдуваются и имеют широкую боковую защиту (см. иллюстрацию).



Автоматическая декомпрессионная система

Декомпрессионная система увеличивает длительность открывания клапанов на время запуска двигателя. Она автоматически значительно уменьшает усилие на тростике.



Двигатель 4-MIX STIHL

Сочетает преимущества 2-тактного и 4-тактного двигателей. Меньше выхлопных газов, не требуется замена масла, спокойный звук работы. Отличное тяговое усилие и большой крутящий момент.



Телескопический шток

С помощью практичного телескопического штока длиной от 2,7 до 3,9 м можно без труда срезать ветки на высоте до 5 м от земли.



Крышка масляного бака, открываемая без инструмента

Запатентованная крышка специальной конструкции для масляного бака. Бак быстро открывается и закрывается без лишних усилий и без специального инструмента.



Боковое устройство натяжения цепи

Доступ к натяжному винту обеспечивается сбоку через крышку цепной звёздочки. Это предотвращает контакт рук с острой цепью и кончиками зубчатого упора.



Многофункциональная рукоятка

Все элементы управления двигателем встроены в мультифункциональную рукоятку. Управление становится простым и надёжным - рука лежит на рукоятке.



Антивибрационная система

Сильная вибрация в зоне рукояток может привести к хроническим нарушениям кровообращения в руках. Поэтому компания STIHL разработала высокоэффективную антивибрационную систему (АС). У инструментов с АС вибрация двигателя и рабочего органа, передающаяся на рукоятки, заметно снижается.



Наплечный ремень/система переноски

Мягкие наплечные ремни STIHL облегчают работу, особенно длительную. Они дают большую свободу движения и обеспечивают надёжность при эксплуатации изделия. Наплечный ремень входит в серийную комплектацию изделий STIHL.

Технические данные

Вес, кг	7,2
Длина шины, дюйм/см	12 / 30
Количество звеньев, шт	64
Натяжение цепи	боковое
Толщина цепи, мм	1.1
Длина реза, см	30
Емкость масляного бака, см ³	0,12
Емкость топливного бака, л	0.71
Масляный насос	автоматический
Мощность л.с.	1.9
Мощность, кВт	1.4
Рабочий объем цилиндра, см ³	36.3
Тип двигателя	4-MIX
Уровень вибрации слева/справа, м/с ²	3.6 / 4,3
Уровень звукового давления, дБ(А)	93
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	110
Шаг цепи	1/4 " P

ВЫСОТОРЕЗ STIHL HT 103



Производитель: Stihl
Артикул: 41822000141
Модель: HT 103
Гарантия: 1 год

Высоторез HT 103 делает работу по уходу за деревьями и прореживанию зеленых насаждений комфортабельней и безопасней. С помощью практичной телескопической штанги длиной от 2,4 до 3,6 м можно без труда срезать ветки на высоте до 5 м от земли. Все элементы управления двигателем встроены в multifunctionальную рукоятку. Сильная вибрация в зоне рукоятки может привести к хроническим нарушениям кровообращения в руках. Поэтому высокоэффективная антивибрационная система снижает вибрацию двигателя и рабочего органа, передающуюся на рукоятку, для облегченной и комфортной работы.

Оснащен двигателем 4-MIX - это первый 4-тактный двигатель, который согласно запатентованному принципу 4-MIX может заправляться масло-бензиновой смесью. Он сочетает достоинства 2-тактных и 4-тактных двигателей и выделяет значительно меньше вредных выхлопных газов, чем аналогичные 2-тактные двигатели. Кроме этого, он обладает приятным звучанием и, одновременно, ощутимо более высоким крутящим моментом. Благодаря высокому крутящему моменту Вы сможете без труда распилить даже толстые сучья.

Высоторез HT 103 имеет двоярный наплечный ремень, что обеспечивает равномерное распределение нагрузки на плечи, спину и поясницу. Для Вашей безопасности в стандартную комплектацию входят защитные очки. Дополнительный ручной топливный насос встроен в карбюратор и перед запуском с его помощью можно подкачать топливо в карбюратор. Это позволяет сократить количество пусковых рычков после длительного перерыва в эксплуатации. Система автоматической декомпрессии - при запуске на короткое время открывается впускной клапан. За счет этого значительно сокращаются усилия, прилагаемые к пусковому тросику при его вытягивании.

Особенности и преимущества HT 103:

- Производительность
- Двигатель 4-MIX® с упрощенной системой запуска.
- Телескопический шток
- Лёгкий, компактный редуктор с "нетеряемой" гайкой
- Устойчивость

Оснащение



Защитные очки

Для Вашей безопасности в стандартную комплектацию входят защитные очки. Они хорошо обдуваются и имеют широкую боковую защиту (см. иллюстрацию).



Автоматическая декомпрессионная система

Декомпрессионная система увеличивает длительность открывания клапанов на время запуска двигателя. Она автоматически значительно уменьшает усилие на тросике.



Двигатель 4-MIX STIHL

Сочетает преимущества 2-тактного и 4-тактного двигателей. Меньше выхлопных газов, не требуется замена масла, спокойный звук работы. Отличное тяговое усилие и большой крутящий момент.



Телескопический шток

С помощью практичного телескопического штока длиной от 2,7 до 3,9 м можно без труда срезать ветки на высоте до 5 м от земли.



Наплечный ремень

Мягкий наплечный ремень, делает длительную работу легче, комфортнее и безопаснее.



Антивибрационная система STIHL

Антивибрационная система используется в инструментах для ухода за зелёными насаждениями. Резиновые буферы уменьшают перенос вредных вибраций, создаваемых двигателем и вращающимся режущим инструментом. Поэтому рукоятки имеют крайне низкий уровень вибрации. Это делает работу удобной и неустойчивой (см. иллюстрацию: кусторез).



Крышка масляного бака, открывается без инструмента



Боковое устройство натяжения цепи

Доступ к натяжному винту обеспечивается сбоку через крышку цепной звёздочки. Это предотвращает контакт рук с острой цепью и кончиками зубчатого упора.



Многофункциональная рукоятка

Все элементы управления двигателем встроены в мультифункциональную рукоятку. Управление становится простым и надёжным - рука лежит на рукоятке.



Ручной топливный насос

Дополнительный ручной топливный насос встроен в карбюратор и перед запуском с его помощью можно подкачать топливо в карбюратор. Это позволяет сократить количество пусковых рывков после длительного перерыва в эксплуатации.

Технические данные

Вес, кг	7.2
Длина шины, дюйм/см	12 / 30
Количество звеньев, шт	56
Натяжение цепи	боковое
Толщина цепи, мм	1.1
Длина реза, см	30
Емкость масляного бака, см ³	0,12
Емкость топливного бака, л	0.71
Масляный насос	автоматический
Мощность л.с.	1,4
Мощность, кВт	1,05
Рабочий объем цилиндра, см ³	31,4
Тип двигателя	4-MIX
Уровень вибрации слева/справа, м/с ²	3,6 / 4,3
Уровень звукового давления, дБ(А)	89
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	106
Шаг цепи	1/4 " P

ВЫСОТОРЕЗ STIHL HT 101



Производитель: Stihl
Артикул: 41822000090 (НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ)
Модель: HT 101
Гарантия: 1 год

Высоторез HT 101 - профессиональный садовый инструмент. Устройство идеально подходит для работ в большом фруктовом саду для обрезки и формирования кроны плодовых деревьев, прореживания загущенных посадок. Прибор можно с успехом использовать в садово-парковых или коммунальных службах. Агрегат оснащен уникальным двигателем STIHL 4-MIX. Он сочетает в себе лучшие качества 2-х и 4-тактных двигателей. Топливом является смесь масла и бензина. Благодаря такой комбинации значительно снизились вибрации, шум и вредные выбросы.

Высоторез HT 101 комплектуется телескопической штангой, с помощью которой можно обрезать сучья на высоте до 5 м. Поверхность штанги покрыта упругим антивибрационным материалом, что уменьшает нагрузку на руки оператора. Специальный ранец, а также система ремней делают процесс обрезки и переноски инструмента максимально удобными.

Особенности и преимущества HT 101:

- Двигатель 4-MIX STIHL
- Телескопический шток позволяет без труда срезать ветки на высоте до 5 м от земли.
- Низкий уровень вибрации
- Многофункциональная рукоятка.
- Низкий уровень шума
- Малое количество вредных выбросов
- Удобство

Оснащение



Защитные очки

Для Вашей безопасности в стандартную комплектацию входят защитные очки. Они хорошо обдуваются и имеют широкую боковую защиту (см. иллюстрацию).



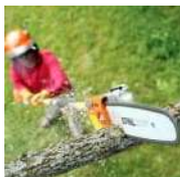
Автоматическая декомпрессионная система

Декомпрессионная система увеличивает длительность открывания клапанов на время запуска двигателя. Она автоматически значительно уменьшает усилие на тростике.



Двигатель 4-MIX STIHL

Сочетает преимущества 2-тактного и 4-тактного двигателей. Меньше выхлопных газов, не требуется замена масла, спокойный звук работы. Отличное тяговое усилие и большой крутящий момент.



Телескопический шток

С помощью практичного телескопического штока длиной от 2,7 до 3,9 м можно без труда срезать ветки на высоте до 5 м от земли.



Наплечный ремень

Мягкий наплечный ремень, делает длительную работу легче, комфортнее и безопаснее.



Антивибрационная система STIHL

Антивибрационная система используется в инструментах для ухода за зелёными насаждениями. Резиновые буферы уменьшают перенос вредных вибраций, создаваемых двигателем и вращающимся режущим инструментом. Поэтому рукоятки имеют крайне низкий уровень вибрации. Это делает работу удобной и неустойчивой (см. иллюстрацию: кусторез).



Крышка масляного бака, открывается без инструмента



Боковое устройство натяжения цепи

Доступ к натяжному винту обеспечивается сбоку через крышку цепной звёздочки. Это предотвращает контакт рук с острой цепью и кончиками зубчатого упора.



Многофункциональная рукоятка

Все элементы управления двигателем встроены в мультифункциональную рукоятку. Управление становится простым и надёжным - рука лежит на рукоятке.



Ручной топливный насос

Дополнительный ручной топливный насос встроен в карбюратор и перед запуском с его помощью можно подкачать топливо в карбюратор. Это позволяет сократить количество пусковых рывков после длительного перерыва в эксплуатации.

Технические данные

Вес, кг	7,6
Длина шины, дюйм/см	12 / 30
Количество звеньев, шт	44
Натяжение цепи	боковое винтом
Толщина цепи, мм	1,3
Длина реза, см	30
Емкость масляного бака, см ³	0,22
Емкость топливного бака, л	0,53
Масляный насос	автоматический
Мощность л.с.	1,8
Мощность, кВт	1,05
Рабочий объем цилиндра, см ³	31,4
Тип двигателя	бензиновый 4-тактный
Уровень вибрации слева/справа, м/с ²	3,7 / 5,5
Уровень звукового давления, дБ(А)	89
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	104
Шаг цепи	3,8

ВЫСОТОРЕЗ STIHL HT 105



Производитель: Stihl
Артикул: 41822000194
Модель: HT 105
Гарантия: 1 год

Высоторез Stihl HT 105 мощный бензиновый высоторез с двигателем 4-MIX®. Агрегат предназначен для профессионального ухода за деревьями и зелеными насаждениями в общественных парках, садах и скверах, вдоль проезжих дорог. Специалисты по уходу за деревьями и садоводству, а также работники коммунальных служб по достоинству оценят эффективность, долговечность и надежность нового высотореза.

HT 105 обладает отличными техническими параметрами и рекомендуется для широкого круга задач по уходу за растительностью: обрезка сучьев, удаление сухостоя и поврежденных стихией участков крон, обрезка плодовых деревьев.

Мощный двигатель STIHL 4-MIX® делает новый высоторез не только невероятно производительным, но экологичным и практичным в использовании. В отличие от традиционных четырёхтактных двигателей STIHL 4-MIX® заправляется бензо-масляной смесью. **Высоторез HT 105** — удивительно компактный и значительно более лёгкий, чем аналогичные агрегаты с другими типами двигателя. Ручной топливный насос и автоматическая декомпрессия обеспечивают более быстрый запуск двигателя с меньшим усилием для пользователя. Благодаря легковесному магниевому корпусу редуктора с крюком для веток оператор получает дополнительных комфорт при подрезке и экономит силы при длительных работах.

Особенности и преимущества:

- Быстрая регулировка длины для работы на разной высоте и лёгкая транспортировка. Общая длина агрегата регулируется от 270 до 390 см/
- Можно использовать с цепями 3/8 "P и 1/4 "P.
- Боковой выброс стружки для снижения частоты засорения.
- Маркировочная прицельная линия для точности в применении.
- Небольшой вес для продолжительной работы.

Оснащение



Двигатель 4-MIX STIHL

Сочетает преимущества 2-тактного и 4-тактного двигателей. Меньше выхлопных газов, не требуется замена масла, спокойный звук работы. Отличное тяговое усилие и большой крутящий момент.



Легкий магниевый редуктор

Легкий вес при высокой прочности - это очень важно, особенно в профессиональной деятельности. Легкий материал из магния обеспечивает снижение веса при неизменной высокой прочности редуктора, что гарантирует комфортную работу, длительный срок службы агрегата и способствует снижению вибраций.



Крюк для веток

Крюк для веток на редукторе помогает убирать с дерева обрезки сучьев, веток и прочей растительности, доставать их с большой высоты.



Профессиональная телескопическая штанга

С помощью практичной телескопической штанги со штоком квадратной формы, которая может регулироваться от 270 до 390 см, легко срезаются ветки на высоте до 5 м от земли. Длину агрегата можно быстро поменять без дополнительных инструментов.



Многофункциональная рукоятка

Все элементы управления двигателем встроены в мультифункциональную рукоятку. Управление становится простым и надёжным - рука лежит на рукоятке

Технические данные

Технические данные

Вес, кг	7.2
Длина шины, дюйм/см	12 / 30
Количество звеньев, шт	56
Натяжение цепи	боковое
Толщина цепи, мм	1.1
Длина реза, см	30
Емкость масляного бака, см ³	0,12
Емкость топливного бака, л	0.71
Масляный насос	автоматический
Мощность л.с.	1,4
Мощность, кВт	1,05
Рабочий объем цилиндра, см ³	31,4
Тип двигателя	4-MIX
Уровень вибрации слева/справа, м/с ²	3.6 / 4,3
Уровень звукового давления, дБ(А)	89
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	106
Шаг цепи	1/4 " P

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ВЫСОТОРЕЗ STIHL HTA 85 1/4



Производитель: Stihl
Артикул: 48572000007
Модель: HTA 85 1/4
Гарантия: 1 год

Аккумуляторный высоторез HTA 85 1/4 оснащен телескопическим штоком. Это - лёгкий и мощный инструмент с пильной цепью 1/4" PM3 для особенно плавного врезания и высокой производительности пиления, низким уровнем шума и вибрации для использования в городских условиях, боковым натяжением цепи. Агрегат не требует обслуживания. Устройство оснащено высокоэффективным бесщёточным двигателем STIHL EC, который обеспечивает более длительную работу и долгий срок службы. Управление двигателем осуществляется при помощи инновационной электронной системы STIHL EC, которая распознает уровень нагрузки и соответствующим образом корректирует частоту вращения двигателя еще до того, как она начнет падать. Благодаря этому число ходов всегда остается постоянным, что гарантирует максимальную производительность пиления.

Аккумуляторный высоторез HTA 85 1/4 этот электроинструмент совместим со всеми аккумуляторными инструментами STIHL и VIKING. Аккумулятор можно заряжать сотни раз. Эффект памяти отсутствует. Устройство имеет индикатор заряда. Прибор можно использовать с зарядным устройством AL 100 или AL 300.

Особенности и преимущества аккумуляторного высотореза Stihl HTA 85:

- Малый вес
- Мощность
- Высокая производительность
- Литий-ионный аккумулятор AP 180
- Мягкая ручка
- Телескопический шток
- Низкий уровень шума и вибрации
- Эффект памяти отсутствует
- Боковое натяжение цепи
- Зарядное устройство AL 300
- Высокоэффективный бесщёточный двигатель EC
- Долгий срок службы
- Инновационная электронная система EC
- Индикатор заряда

Оснащение



Боковое натяжение цепи

Натяжной винт затягивается сбоку через крышку цепной звёздочки. Это позволяет избежать контакта рук с острой пильной цепью и острыми зубчатого упора



Двигатель EC

Не требующий обслуживания, высокоэффективный бесщёточный двигатель STIHL EC гарантирует более длительную работу и долгий срок службы инструмента. Управление двигателем осуществляется с помощью инновационной электронной системы STIHL EC, которая распознает уровень нагрузки на инструмент (например при сплипании толстых сучьев) и соответствующим образом корректирует частоту вращения двигателя еще до того, как она начнет падать. Благодаря этому число ходов всегда остается постоянным, что гарантирует максимальную производительность пиления.



Крышка масляного бака, открываемая без инструмента

Запатентованная крышка специальной конструкции для масляного бака. Бак быстро открывается и закрывается без лишних усилий и без специального инструмента.



Мягкая ручка

Мягкая ручка поглощает часть вибрации и исключительно удобна в обхвате.



Телескопический шток с быстрозажимным фиксатором

Практичный телескопический шток, раздвигающийся с 2,70 до 3,90 м, позволяет без труда обрезать ветки на высоте до 5 м прямо с земли. Длину штока можно отрегулировать без специального инструмента с помощью быстрозажимного фиксатора.

Технические данные

Вес, кг	4.5
Длина шины, дюйм/см	12 / 30
Количество звеньев, шт	64
Толщина цепи, мм	1.1
Длина реза, см	30
Емкость масляного бака, см ³	240
Масляный насос	автоматический
Тип двигателя	ЕС
Уровень вибрации слева/справа, м/с ²	1 / 1
Уровень звукового давления, дБ(А)	76
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	93
Шаг цепи	1/4

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ВЫСОТОРЕЗ STIHL HTA 86 1/4



Производитель: Stihl
Артикул: LA032000005
Модель: HTA 86
Гарантия: 1 год

Аккумуляторный высоторез Stihl HTA 86 оптимально подходит для ухода за деревьями средней высоты до 5 м. Садоводы и ландшафтные работники, специалисты лесной отрасли, муниципальные хозяйства, а также амбициозные садоводы-любители оценят его легкость, эргономичность и комфорт в работе благодаря квадратной форме телескопического штока. Поворотная зажимная муфта позволяет увеличить длину штока до 120 см без дополнительных инструментов. Высокая жесткость штока предотвращает скручивание и опрокидывание агрегата при эксплуатации.

Новый аккумуляторный высоторез оснащен пильной цепью 1/4" Picco Micro 3 (PM3) и направляющей шиной Rollomatic E Mini 30 см, которые обеспечивают чистый и точный рез. За счёт низкого сопротивления цепи и высокого крутящего момента высокоэффективного бесщёточного EC двигателя, а также энергоёмкого аккумулятора системы AP, достигается неизменная мощность агрегата, позволяющая производить точную обрезку при минимальной отдаче. Кроме того, двигатель настолько тихий, что вы можете работать даже в зонах с нормированным уровнем шума и без выхлопных газов. Интуитивно понятная ручка управления с автоматическим блокирующим устройством может управляться как правой, так и левой рукой. Рукоятка с защитой от скольжения гарантирует, что вы можете эффективно и безопасно работать в любое время даже во время дождя.

Особенности и преимущества:

- Совместим со всеми аккумуляторами системы AP
- Бесступенчатая регулировка скорости пиления
- Масляный бак полупрозрачный, его крышка открывается без дополнительных инструментов
- Неизменная мощность в течение всего процесса разрядки аккумулятора
- Имеется прочный крюк для захвата срезанных веток

Оснащение



Двигатель EC

Не требующий обслуживания, высокоэффективный бесщёточный двигатель STIHL EC гарантирует более длительную работу и долгий срок службы инструмента. Управление двигателем осуществляется с помощью инновационной электронной системы STIHL EC, которая распознает уровень нагрузки на инструмент (например при спиливании толстых сучьев) и соответствующим образом корректирует частоту вращения двигателя еще до того, как она начнет падать. Благодаря этому число ходов всегда остается постоянным, что гарантирует максимальную производительность пиления.

Крюк для веток

Прочный крюк для захвата срезанных ветвей с деревьев высотой до 5 м



Рукоятка управления

Самоустанавливающийся фиксатор в сочетании с эргономичным рычагом делают процесс запуска и управления простым и комфортным как для правой, так и для левой.



Превосходный баланс агрегата

Центр тяжести аккумулятора находится на оси штока, что дает более низкий опрокидывающий момент конструкции агрегата, таким образом вы работаете без усталости.



Боковое натяжение пильной цепи

Благодаря устройству натяжения цепи предотвращается контакт рук с острой цепью. Доступ к натяжному винту обеспечивается сбоку.



Поворотная прижимная муфта

Длину штока можно легко увеличить с 270 см до 390 см без дополнительных инструментов путем поворота прижимной муфты.



Крышка масляного бака

Запатентованная крышка масляного бака открывается быстро, без особых усилий и без дополнительных инструментов.



Технические данные

Вес, кг	4.6
Масляный насос	автоматический
Тип двигателя	ЕС
Уровень вибрации слева/справа, м/с ²	1 / 1
Уровень звукового давления, дБ(А)	77
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	93
Шаг цепи	1/4

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ВЫСОТОРЕЗ STIHL HTA 85 SET (AP100, AL101)



Производитель: Stihl
Артикул: 48572000007K
Модель: HTA 85 SET (AP100, AL101)
Гарантия: 1 год

Аккумуляторный высоторез HTA 85 оснащен телескопическим штоком. Это - лёгкий и мощный инструмент с пильной цепью 1/4" PM3 для особенно плавного врезания и высокой производительности пиления, низким уровнем шума и вибрации для использования в городских условиях, боковым натяжением цепи. Агрегат не требует обслуживания. Устройство оснащено высокоэффективным бесщёточным двигателем STIHL EC, который обеспечивает более длительную работу и долгий срок службы. Управление двигателем осуществляется при помощи инновационной электронной системы STIHL EC, которая распознает уровень нагрузки и соответствующим образом корректирует частоту вращения двигателя еще до того, как она начнет падать. Благодаря этому число ходов всегда остается постоянным, что гарантирует максимальную производительность пиления.

Аккумуляторный высоторез HTA 85 этот электроинструмент совместим со всеми аккумуляторными инструментами STIHL и VIKING. Аккумулятор можно заряжать сотни раз. Эффект памяти отсутствует. Устройство имеет индикатор заряда. Прибор можно использовать с зарядным устройством AL 100 или AL 300.

Особенности и преимущества аккумуляторного высотореза Stihl HTA 85:

- Малый вес
- Мощность
- Высокая производительность
- Литий-ионный аккумулятор AP 180
- Мягкая ручка
- Телескопический шток
- Низкий уровень шума и вибрации
- Эффект памяти отсутствует
- Боковое натяжение цепи
- Зарядное устройство AL 300
- Высокоэффективный бесщёточный двигатель EC
- Долгий срок службы
- Инновационная электронная система EC
- Индикатор заряда

Оснащение



Боковое натяжение цепи

Натяжной винт затягивается сбоку через крышку цепной звёздочки. Это позволяет избежать контакта рук с острой пильной цепью и острями зубчатого упора



Двигатель EC

Не требующий обслуживания, высокоэффективный бесщёточный двигатель STIHL EC гарантирует более длительную работу и долгий срок службы инструмента. Управление двигателем осуществляется с помощью инновационной электронной системы STIHL EC, которая распознает уровень нагрузки на инструмент (например при сплипании толстых сучьев) и соответствующим образом корректирует частоту вращения двигателя еще до того, как она начнет падать. Благодаря этому число ходов всегда остается постоянным, что гарантирует максимальную производительность пиления.



Крышка масляного бака, открываемая без инструмента

Запатентованная крышка специальной конструкции для масляного бака. Бак быстро открывается и закрывается без лишних усилий и без специального инструмента.



Мягкая ручка

Мягкая ручка поглощает часть вибрации и исключительно удобна в обхвате.



Телескопический шток с быстрозажимным фиксатором

Практичный телескопический шток, раздвигающийся с 2,70 до 3,90 м, позволяет без труда обрезать ветки на высоте до 5 м прямо с земли. Длину штока можно отрегулировать без специального инструмента с помощью быстрозажимного фиксатора.

Технические данные

Вес, кг	4.5
Длина шины, дюйм/см	12 / 30
Количество звеньев, шт	64
Толщина цепи, мм	1.1
Длина реза, см	30
Емкость масляного бака, см ³	240
Масляный насос	автоматический
Тип двигателя	ЕС
Уровень вибрации слева/справа, м/с ²	1 / 1
Уровень звукового давления, дБ(А)	76
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	93
Шаг цепи	1/4

Высоторез STIHL HT 56 C-E [27,2 см³ / 1,1 л.с. / 6,4 кг]

Артикул товара: 41392000007



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Тип двигателя	Бензиновый
Длина шины, дюйм	10"
Шаг цепи, дюйм	1/4"Р
Мощность, л. с	1.1
Мощность, кВт	0.8
Рабочий объем, см ³	27.2

Емкость топливного бака, л	0.34
Емкость масляного бака, л	0.14
Длина общая, мм	2800
Масса, кг	6.4

ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Экономичный двигатель 2-MIX
- ✓ Легкий и компактный редуктор с нетеряемой гайкой
- ✓ Разъемный шток, предназначенный для увеличения радиуса действия
- ✓ Легкая транспортировка
- ✓ Удобство

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ✓ Высоторез
- ✓ Шина
- ✓ Цепь
- ✓ Наплечный ремень
- ✓ Защитный кожух

ОПИСАНИЕ

Высоторез **STIHL HT 56 C-E (41392000007)** - удобный инструмент для ухода за садом и плодовыми деревьями. Устройство оснащено экономичным двигателем 2-MIX, лёгким компактным редуктором с "нетеряемой" гайкой на крышке цепной звёздочки, STIHL ErgoStart для неустойчивого запуска, разъемным штоком для увеличения радиуса действия, облегчения транспортировки и удобства хранения.

1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.

Высоторез STIHL HT-133 [36,3 см³ / 1,9 л.с. / 7,2 кг]

Артикул товара: 41822000149



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Тип двигателя	Бензиновый
Длина шины, дюйм	12"
Шаг цепи, дюйм	1/4"Р
Мощность, л. с	1.9
Мощность, кВт	1.4
Рабочий объем, см ³	36.3

Емкость топливного бака, л	0.71
Емкость масляного бака, л	0.12
Длина общая, мм	3900
Масса, кг	7.2

ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Двигатель 4-MIX
- ✓ Антивибрационная система STIHL
- ✓ Телескопический шток
- ✓ Лёгкий, компактный редуктор с "нетеряемой" гайкой

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ✓ Высоторез
- ✓ Шина
- ✓ Цепь

ОПИСАНИЕ

Высоторез **STIHL HT-133 (41822000149)** с улучшенным удельным весом для профессиональных работ в саду и ухода за деревьями, с телескопическим штоком, подходит для профессиональных работ. Отличается низким уровнем вибрации и шума. Позволяет обрезать сучья на высоте до 5 метров. Имеет multifunctionальную рукоятку, что способствует простому управлению. Двигатель 4-MIX обеспечивает большой крутящий момент. Инструмент комплектуется наплечным ремнем для комфортной работы.

- Stihl HT 133 сочетает преимущества 2-тактного и 4-тактного двигателей. Меньше выхлопных газов, не требуется замена масла, спокойный звук работы.
- Отличное тяговое усилие и большой крутящий момент.
- Дополнительный ручной топливный насос встроен в карбюратор и перед запуском с его помощью можно подкачать топливо в карбюратор. Это позволяет сократить количество пусковых рывков после длительного перерыва в

эксплуатации.

1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.

Высоторез (электросекатор) STIHL HLE 71K [230 В / 600 Вт / 5,6 кг]

Артикул товара: 48130112908



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Режущий элемент	Нож
Тип садовых ножниц	Электрические
Мак толщина реза	35 мм
Число ходов, ход/мин	4000
Длина пильного полотна, см	50
Масса, кг	5.6

ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Короткий шток
- ✓ Мощность
- ✓ Удобство и комфорт
- ✓ Безопасность

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ✓ Нож

ОПИСАНИЕ

Мощный электросекатор с коротким штоком **STIHL HLE 71K (48130112908)** оснащен ножевой траверсой и ступенчатой регулировкой на 125°.

- Инструмент предназначен для гибкой обрезки высоких и широких живых изгородей с земли из удобного положения, а также обработки невысоких зеленых изгородей.
- Он просто незаменим для подрезки изгороди на расстоянии, а также для спиливания ненужных веток деревьев.
- Также этот электросекатор идеально подходит для подрезки травяного покрова и кустарника.
- Электросекатор с коротким штоком HLE 71 K, 125 не занимает много места при хранении.

1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.

Высоторез аккумуляторный Stihl HTA 85 [36 В / 4,9 кг] без АКБ и ЗУ

Артикул товара: 48572000007



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Напряжение аккумулятора, В	36
Тип двигателя	Аккумуляторный
Длина шины, дюйм	12"
Шаг цепи, дюйм	1/4"
Ширина паза, мм	1.1
Емкость масляного бака, л	0.24

Кол-во звеньев	64
Длина общая, мм	3900
Масса, кг	4.5

ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Малый вес
- ✓ Мощность
- ✓ Высокая производительность
- ✓ Мягкая ручка
- ✓ Телескопический шток
- ✓ Низкий уровень шума и вибрации
- ✓ Эффект памяти отсутствует
- ✓ Боковое натяжение цепи
- ✓ Высокоэффективный бесщеточный двигатель ЕС
- ✓ Долгий срок службы

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ✓ Без АКБ и ЗУ

ОПИСАНИЕ

Аккумуляторный высоторез **Stihl HTA 85 без АКБ и ЗУ (48572000007)** оснащен телескопическим штоком.

- Это - лёгкий и мощный инструмент с пильной цепью 1/4" PM3 для особенно плавного врезания и высокой производительности пиления, низким уровнем шума и вибрации для использования в городских условиях, боковым натяжением цепи.

- Устройство оснащено высокоэффективным бесщёточным двигателем STIHL EC, который обеспечивает более длительную работу и долгий срок службы.
- Управление двигателем осуществляется при помощи инновационной электронной системы STIHL EC, которая распознает уровень нагрузки и соответствующим образом корректирует частоту вращения двигателя еще до того, как она начнет падать. Благодаря этому число ходов всегда остается постоянным, что гарантирует максимальную производительность пиления.

1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.

Высоторез аккумуляторный STIHL HTA 86 [36 В / 4,6 кг] без АКБ и ЗУ

Артикул товара: LA032000005



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Напряжение аккумулятора, В	36
Тип двигателя	Аккумуляторный
Длина шины, дюйм	12"
Шаг цепи, дюйм	1/4"
Ширина паза, мм	1.1
Емкость масляного бака, л	0.105

Кол-во звеньев	64
Длина общая, мм	3900
Масса, кг	4.6

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ✓ Высоторез
- ✓ Без АКБ и ЗУ

ОПИСАНИЕ

Аккумуляторный высоторез **STIHL HTA 86 без АКБ и ЗУ (LA032000005)** оптимально подходит для ухода за деревьями средней высоты до 5 м.

- Садоводы и ландшафтные работники, специалисты лесной отрасли, муниципальные хозяйства, а также амбициозные садоводы-любители оценят его легкость, эргономичность и комфорт в работе благодаря квадратной форме телескопического штока. Поворотная зажимная муфта позволяет увеличить длину штока до 120 см без дополнительных инструментов. Высокая жесткость штока предотвращает скручивание и опрокидывание агрегата при эксплуатации.
- Новый аккумуляторный высоторез оснащен пильной цепью 1/4" Picco Micro 3 (PM3) и направляющей шиной Rollomatic E Mini 30 см, которые обеспечивают чистый и точный рез. За счёт низкого сопротивления цепи и высокого крутящего момента высокоэффективного бесщёточного ЕС двигателя, а также энергоемкого аккумулятора системы AP, достигается неизменная мощность агрегата, позволяющая производить точную обрезку при минимальной отдаче. Кроме того, двигатель настолько тихий, что вы можете работать даже в зонах с нормированным уровнем шума и без выхлопных газов.

- Интуитивно понятная ручка управления с автоматическим блокирующим устройством может управляться как правой, так и левой рукой. Рукоятка с защитой от скольжения гарантирует, что вы можете эффективно и безопасно работать в любое время даже во время дождя.

- Совместим со всеми аккумуляторами системы AP
- Бесступенчатая регулировка скорости пиления
- Масляный бак полупрозрачный, его крышка открывается без дополнительных инструментов
- Неизменная мощность в течение всего процесса разрядки аккумулятора
- Имеется прочный крюк для захвата срезанных веток

1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.

Высоторез аккумуляторный STIHL HTA 85 SET [36 В / 4,9 кг] +AP 300 +AL 300

Артикул товара: 48572000053s



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Напряжение аккумулятора, В	36
Емкость аккумулятора, А.ч	6,3
Тип двигателя	Аккумуляторный
Длина шины, дюйм	12"
Шаг цепи, дюйм	1/4"
Ширина паза, мм	1.1

Емкость масляного бака, л	0.24
Кол-во звеньев	64
Длина общая, мм	3900
Масса, кг	4.5

ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Малый вес
- ✓ Мощность
- ✓ Высокая производительность
- ✓ Мягкая ручка
- ✓ Телескопический шток
- ✓ Низкий уровень шума и вибрации
- ✓ Эффект памяти отсутствует
- ✓ Боковое натяжение цепи
- ✓ Высокоэффективный бесщеточный двигатель ЕС
- ✓ Долгий срок службы

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ✓ Аккумулятор
- ✓ Зарядное устройство

ОПИСАНИЕ

Аккумуляторный высоторез **Stihl HTA 85, +AP 300, +AL 300 (48572000053s)** оснащен телескопическим штоком.

- Это - лёгкий и мощный инструмент с пильной цепью 1/4" PM3 для особенно плавного врезания и высокой производительности пиления, низким уровнем

шума и вибрации для использования в городских условиях, боковым натяжением цепи.

- Устройство оснащено высокоэффективным бесщёточным двигателем STIHL EC, который обеспечивает более длительную работу и долгий срок службы.
- Управление двигателем осуществляется при помощи инновационной электронной системы STIHL EC, которая распознает уровень нагрузки и соответствующим образом корректирует частоту вращения двигателя еще до того, как она начнет падать. Благодаря этому число ходов всегда остается постоянным, что гарантирует максимальную производительность пиления.

1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	