Косильная гарнитура

Техническое описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 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 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 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)<u>5</u>9-97<u>-</u>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

Казахстан +7(727)345-47-04 Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

Косильные головки



Косильная головка A-Cut 102

Косильная головка A-Cut 102 подходит как для бытового, так и для профессионального использования, рассчитана на кошение травы разных типов. Может устанавливаться на аккумуляторные и сетевые триммеры, маломощные мотокосы, совместима со всеми типами триммерных струн. Фиксируется с помощью металлического резьбового крепления.

Изделие легкое и компактное. Изготовлено из ударопрочного, износостойкого полиамида. В корпус встроены металлические гильзы, которые защищают от повреждений выходные отверстия.

Устройство легко подготавливается к работе. Для того, чтобы заправить леску, не нужно разбирать изделие: ее достаточно пропустить через специальное отверстие и намотать на катушку.

Во вкладке «Документация» вы найдете таблицу совместимости триммерных головок, которая поможет выбрать подходящее изделие.



Косильная головка A-Cut 109

Косильная головка предназначена для установки на вал моторной косы. Допустимо использование как на маломощных косах, так и на машинах со средними и высокими показателями мощности. С этой моделью вы можете косить траву любого типа.

Изделие износостойкое, выдерживает механические удары и воздействие ультрафиолета. На вал мотокосы крепится посредством резьбового соединения. Корпус головки изготавливается из полиамида. В него встроены металлические гильзы, благодаря которым выходные отверстия струны не разрушаются.

Для того, чтобы поменять струну, вам не придется разбирать головку целиком: просто совместите корпус и клавишу так, чтобы получилось отверстие. Протяните через него леску и намотайте на катушку. Модель A-Cut 109 совместима с таймерными струнами разных типов.



Косильная головка A-Cut 130

Косильная головка VILLARTEC A-CUT 130 предназначена для эффективного кошения всех видов травы. Благодаря высокой надежности, данную головку можно успешно применять даже на моторных косах с высокой мощностью.

Головка универсальна для использования с различными видами профилей таймерных струн. Изготовлена из высококачественного полиамида, который устойчив к износу, ударам и ультрафиолетовому излучению.

Металлические гильзы в корпусе головки обеспечивают защиту выходных отверстий для струны от разрушения.

Надежный механизм обеспечивает четкую и качественную подачу струны во время работы. Заправка струны осуществляется без разборки косильной головки: достаточно совместить специальную рискую на клавише и корпусе, протянуть струну через отверстие и сделать вращательные движения для намотки струны на катушку.

Головка A-CUT 130 прочно фиксируется на валу моторных кос с помощью надежного резьбового соединения из качественного металла.



Косильная головка P-Cut 3

Косильная головка P-Cut 3 подходит для кошения травы любого типа. Применяется на триммерах, а также на аккумуляторных и сетевых мотокосах небольшой мощности. Надежно закрепляется на валу косы посредством металлического резьбового соединения.

Насадка легкая и компактная. Корпус изготовлен из полиамида, который устойчив к износу и перегреву на солнце, выдерживает ударные нагрузки. Ножи изготавливаются из качественного ударостойкого пластика. При столкновении с твердыми предметами подвижные ножи автоматически складываются, за счет чего устройство можно использовать на триммерах с изогнутой штангой без редуктора.



Косильная головка S-Cut 109

Косильная головка VILLARTEC S-CUT 109 предназначена для эффективного кошения всех видов травы. Высокая надежность позволяет применять данную головку на моторных косах средней и высокой мощности.

Головка универсальна для использования с различными видами профилей таймерных струн. Изготавливается из высококачественного полиамида, который устойчив к износу, ударам и ультрафиолетовому излучению.

Металлические гильзы в корпусе головки обеспечивают защиту выходных отверстий для струны от разрушения.

Надежный механизм обеспечивает четкую и качественную подачу струны во время работы. Заправка струны осуществляется без разборки косильной головки: достаточно совместить специальную рискую на клавише и корпусе, протянуть струну через отверстие и сделать вращательные движения для намотки струны на катушку.

Головка S-CUT 109 прочно фиксируется на валу моторных кос с помощью надежного резьбового соединения из качественного металла.

Косильные струны

VILLARTEC

Струна триммерная кв. сечения 1.6 мм х 15 м



Струна триммерная кр. сечения 1.6 мм х 15 м

VILLARTEC

Струна триммерная пятиуг. сечения 1.6 мм х 15 м







VILLARTEC

Струна триммерная кв. сечения 2 мм х 15 м

VILLARTEC

Струна триммерная кр. сечения 2 мм х 15 м

VILLARTEC

Струна триммерная кв. сечения 2.4 мм х 15 м







VILLARTEC

Струна триммерная кр. сечения 2.4 мм х 15 м

VILLARTEC

Струна триммерная пятиуг. сечения 2.4 мм x 15 м



Струна триммерная кв. сечения 2.7 мм х 15 м







VILLARTEC

Струна триммерная кр. сечения 2.7 мм x 15 м



Струна триммерная кр. сечения 3 мм x 15 м

VILLARTEC

Струна триммерная пятиуг. сечения 2.7 мм x 15 м







VILLARTEC

Струна триммерная пятиуг. сечения 3 мм х 15 м

VILLARTEC

Струна триммерная кв. сечения 2 мм x 190 м

VILLARTEC

Струна триммерная кр. сечения 2 мм x 190 м







VILLARTEC

Струна триммерная пятиуг. сечения 2 мм х 190 м

VILLARTEC

Струна триммерная кв. сечения 2.4 мм x 160 м

VILLARTEC

Струна триммерная кр. сечения 2.4 мм x 160 м







VILLARTEC

Струна триммерная пятиуг. сечения 2.4 мм х 160 м

VILLARTEC

Струна триммерная кв. сечения 2.7 мм x 140 м

VILLARTEC

Струна триммерная кр. сечения 2.7 мм x 140 м







VILLARTEC

Струна триммерная пятиуг. сечения 2.7 мм х 140 м



Струна триммерная кв. сечения 3 мм x 120 м

VILLARTEC

Струна триммерная кр. сечения 3 мм x 120 м







Струна триммерная пятиуг. сечения 3 мм х 120 м



Ножи

VILLARTEC

Диск для мотокосы CB 532P



диаметр диска 228.6 мм

ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ 25.4 мм

количество зубьев

ТОЛЩИНА ДИСКА 1.8 мм VILLARTEC

Нож для мотокосы CB 242, CB 252



ДИАМЕТР ДИСКА
255 мм
ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ
25.4 мм
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ
1000 об/мин

толщина диска 2 мм VILLARTEC

Нож для мотокосы CB 352, CB 452, CB 532



ДИАМЕТР ДИСКА 255 мм

ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ 25.4 мм

МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ $1000\ \text{об/мин}$

ТОЛЩИНА ДИСКА

3 мм

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 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 Капуга (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 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 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

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

Тольятти (8482)63-91-07

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)33-79-87

Россия +7(495)268-04-70 Казахстан +7(727)345-4

Казахстан +7(727)345-47-04 **Беларусь** +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47