

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ДО
„Електроразпределение Север“ АД
ГР.ВАРНА, БУЛ. ВЛАДИСЛАВ ВАРНИНЧИК 258

От Веселин Атанасов Николов
(собствено, бащино и фамилно име)
, в качеството си на Управител на ЕТ ТЕДИ 93- Веселин Николов със седалище и
адрес на управление гр. Пловдив, ул. „Босилек“, 20 бл.213, вх. Е, ет.5, ап.13 вписано в
Търговския регистър и регистър на ЮЛНЦ с ЕИК 825205750 тел.:032 650422, факс:
0886 007900 адрес за кореспонденция: гр.Пловдив, бул.Марица 98

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашето техническо предложение за участие в обявената от Вас обществена поръчка на стойност по чл. 20, ал.3, т.2 от ЗОП с предмет „Доставка на верижни моторни триони за нуждите на „Електроразпределение Север“ АД“.

1. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с всички изисквания на Възложителя.
2. Декларираме, че стоките, които ще доставим по време на изпълнение на поръчката, ако бъдем избрани за изпълнител, са фабрично нови, отговарящи на всички нормативи и стандарти за качество в Република България;
4. Предлагаме срок на доставка – 10 (десет) календарни дни, считано от датата на получаване на писмена поръчка.
5. Предлагаме гаранционен срок за доставяните инструменти: 24 (двадесет и четири) месеца от датата на подписване на двустранен протокол за извършена доставка. В случай, че по време на гаранционния срок се появят недостатъци (дефекти), ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да отстрани недостатъците (дефектите) за своя сметка или да подмени дефектната СТОКА за своя сметка в срок до 10 (десет) календарни дни, считано от датата на уведомяване от страна на Възложителя.

Относно изискванията и условия на Възложителя, свързани с изпълнението на настоящата поръчка, прилагаме следните документи и материали:

- 1) Технически данни и характеристики на изделията в табличен вид съгласно – Приложение 9.1;
- 2) ЕО декларация за съответствие;
- 3) Декларация за съответствие на изделията с техническата спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и стандартите, на които отговарят – *свободен текст - оригинал*;
- 4) Каталог на предлаганите изделия;
- 5) Инструкция за транспорт, съхранение, монтаж и експлоатация;
- 6) Условия и срок а гаранция на изделието;

Информацията е заличена на
основание чл.36 а, ал.3 от
ЗОП

Забележка: Участникът трябва да представи в своето предложение необходимата техническа документация на български език в съответствие с изискванията в настоящата техническа спецификация.

7) Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор – Образец № 7;

8) Декларация за срока на валидност на офертата – Образец № 8;

9) Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника.

Дата: 07.03.2019

С уважение: Ве

Ден/месец/година

Информацията е заличена на
основание чл.36 а, ал.3 от
ЗОП

Забележка: Когато участникът се представлява от повече от едно лице, декларацията се подписва от лицето, което може самостоятелно да го представлява.

Информацията е заличена на
основание чл.36 а, ал.3 от
ЗОП

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Доставка на верижни моторни триони

№	Показател	Мерни единици	Предложение на изпълнител
1	Производител	-	Ръчен верижен трион – лека серия HUSQVARNA
2	Място на производство	-	ШВЕЦИЯ
3	Модел, означение		HUSQVARNA 135
4	Стандарт		EN ISO 11681-1:2011
5	Работен обем на двигателя	см ³	40,9
6	Мощност	kW / (к.с.)	1,5
7	Тегло	kg	4,4
8	Верига, тип		3/8 mini
9	Система за опъване на веригата		Система за опъване на веригата
10	Система за принудително спиране на веригата		Система за принудително спиране на веригата
11	Ниво на шум		113Db(A)
12	Ниво на вибрации		3,6 м/сек
13	Гаранционен срок	години	2

Забележка: Таблицата трябва да бъде попълнена отделно за всеки един предложен инструмент.

Дата: 07.03.2019

Ден/месец/година

С уважение: Весел

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Доставка на верижни моторни триони

№	Показател	Мерни единици	Предложение на изпълнителя
1	Производител	-	Ръчен верижен трион – средномощна серия HUSQVARNA
2	Място на производство	-	ШВЕЦИЯ
3	Модел, означение		HUSQVARNA 450II
4	Стандарт		EN ISO 11681-1:2011
5	Работен обем на двигателя	см ³	50,2
6	Мощност	kW / (к.с.)	2,4
7	Тегло	kg	4,9
8	Верига, тип		0.325/0.050/72 пети
9	Система за опъване на веригата		Система за опъване на веригата
10	Система за принудително спиране на веригата		Система за принудително спиране на веригата
11	Ниво на шум		112Db(A)
12	Ниво на вибрации		2,3 м/сек
13	Гаранционен срок	години	2

Забележка: Таблицата трябва да бъде попълнена отделно за всеки един предложен инструмент.

Дата: 07.03.2019

Ден/месец/година

С уважение: В

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Доставка на верижни моторни триони

№	Показател	Мерни единици	Предложение на изпълнител
1	Производител	-	Ръчен прътов трион (кастрачка) STIHL
2	Място на производство	-	Германия
3	Модел, означение		HT 103
4	Стандарт		EN ISO 11780-1
5	Работен обем на двигателя	см ³	31,4
6	Мощност	kW / (кис.)	1,5
7	Тегло	kg	7,2
8	Верига, тип		1/4 P PM3
9	Система за опъване на веригата		Система за опъване на веригата
10	Система за принудително спиране на веригата		Система за принудително спиране на веригата
11	Ниво на шум		106Db(A)
12	Ниво на вибрации		3,6/4,3 м/сек
13	Гаранционен срок	години	2

Забележка: Таблицата трябва да бъде попълнена отделно за всеки един предложен инструмент.

Дата: 07.03.2019

Ден/месец/година

С уважение: Вес

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

HUSQVARNA 135

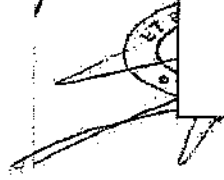


Нов, лек и ефективен моторен трион за домашна употреба. Идеален за хората, които търсят лесна за стартиране и удобна за работа машина. Разполага с подкачваща помпа, автоматичен старт-стоп ключ и икономичен X-Torq® двигател, който отделя по-малко вредни емисии.

- Обем на цилиндъра
40.9 cm³
- Мощност
1.5 kW
- Мощност
2.01 hp
- Препоръчителна максимална дължина на шината
16 in.

Информацията е заличена на
основание чл.36.а, ал.3 от
ЗОП

Върно



Двигател

Обем на цилиндъра

40.9 cm³

Мощност

1.5 kW

Максимална скорост

9000 rpm

Скорост на празен ход

2900 rpm

Свещ

Champion RCJ7Y, Husqvarna HQT-1, NGK BPMR7A

Разстояние между електродите на свещта

0.5 mm

Максимален въртящ момент

2 Nm

Разход на гориво (g/kWh)

652 g/kWh

Exhaust emissions (CO₂ EU V)

813 g/kWh

Оборудване

Препоръчителна максимална дължина на шината

16 in

Препоръчителна минимална дължина на шината

14 in

Скорост на веригата при максимална мощност

17.1 m/s

Информацията е заличена на
основание чл.36 а, ал.3 от
ЗОП

Вярно

а

Размери

Тегло (без режещи инструменти)

4.4 kg

Смазване

Вид масло

Husqvarna 2-двуктактово или еквивалент при 50:1

Обем на масления резервоар

0.25 l

Шум

Ниво на шума, гарантирано (LWA)

114 dB(A)

Ниво на звука, измерено

113 dB(A)

Налягане на шума, усещано от оператора

102 dB(A)

Вибрации

Ниво на вибрация (a_{hv} , eq) предна/задна ръкохватка

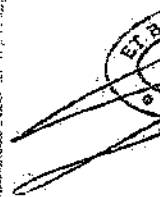
3.9 m/s²

Ниво на вибрация (a_{hv} , eq) предна/задна ръкохватка

3.8 m/s²

Информацията е заличена на
основание чл.36 а, ал.3 от
ЗОП

Вярно



а

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОМБИНАЦИИ ЗА ШИНАТА И ВЕРИГАТА

Следните оборудвания за рязане са одобрени за моделите Husqvarna 135, 135e.

Шина				Верига	
Дължина, дюйма	Стъпка, дюйма	Дълбочината на канала, мм	Макс. брой на зъбите на веригното зъбно колело на върха на шината	Тип	Дължина, задвижващи звена (брой)
14	3/8	1,3	9T	Husqvarna H37	52
16	3/8	1,3	9T		56

Изпилване на трионова верига и калибровка

	Inch/mm				Inch/mm		
37	5/32 / 4,0	80°	30°	0°	0,025 / 0,65	5056561-03	5052437-01

ЕО-уверение за съответствие

Фирма Husqvarna AB, с адрес SE-561 82 Huskvarna, Швеция, тел. +46-36-148300, удостоверява с настоящето, че веригните триони за горска работа Husqvarna 135, 135e със серийни номера от 2016 год. и последващи години (върху типовата табелка е посочена ясно годината, следвана от серийния номер), отговарят на наредбите в ДИРЕКТИВАТА НА СЪВЕТА:

- то 17 май 2006 г., свързани с машини 2006/42/ЕО.
- от 26 февруари 2014 "относно електромагнитна съвместимост" 2014/30/ЕС.
- от 8 май 2000 год. "относно шумови емисии в околната среда" 2000/14/ЕО.
- от 08 юни 2011 г. "по отношение на ограниченията за използване на определени опасни вещества в електрическо и електронно оборудване" 2011/65/ЕС.

За информация относно шумовите емисии виж раздел Технически характеристики. Използват се следните стандарти: EN ISO 12100:2010, CISPR12:2007, ISO 14982:2008, EN ISO 11681-1:2011, EN 50581:2012.

Посочено ведомство: 0404, RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, с адрес Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Швеция, е извършила ЕО-типов контрол съгласно член 12, т. 3в от директивата за машини (2006/42/ЕО). Удостоверенията за извършен типов контрол, отговарящ на нормите на ЕО, съгласно Приложение IX са издадени под номера: 0404/11/2306 - 135, 135e.

Съветова RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, с адрес Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Швеция, удостоверява съответствието с приложение V към директивата на съвета от 8 май 2000 год. "относно шумови емисии в околната среда" 2000/14/ЕО. Сертификатите са издадени под номер: 01/16/1107 - 135, 135e.

Доставеният вериген трион съответствува на машината, преминала през типов контрол, отговарящ на нормите на ЕО.

Град Huskvarna, 30 март, 2016 год.

Peter Gustafsson

Вел. Gustafsson, Началник внадрителски отдел (Отговорен представител на Husqvarna AB и отговорник за техническата документация.)

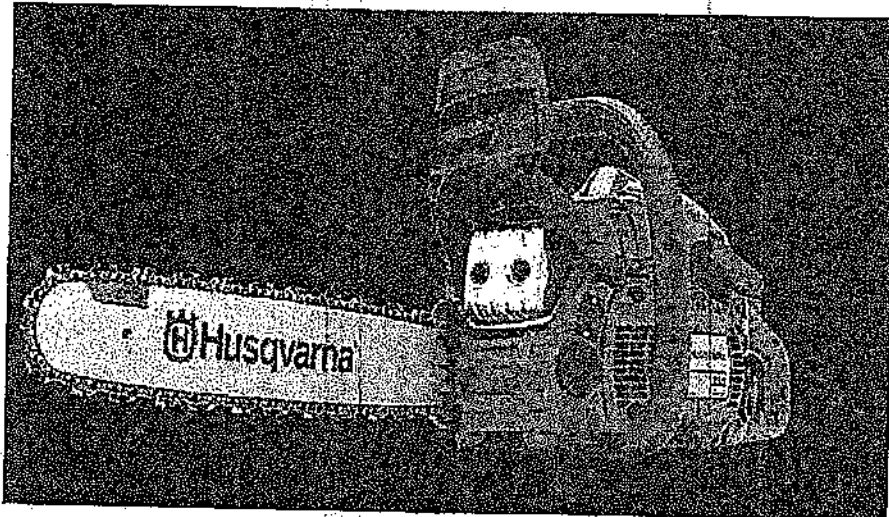
Bulg

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Вярна



HUSQVARNA 450 II



Нов мощен универсален трион за хора, които ценят професионалните качества на машините. Двигателят X-Torq® означава по-нисък разход на гориво и намалени вредни емисии. Оборудван е с приспособление за обтягане на веригата без инструменти, за бърза и лесна регулировка. Smart Start® и горивната помпа осигуряват лесно стартиране по всяко време.

- Обем на цилиндъра
50.2 cm³
 - Мощност
2.4 kW
 - Мощност
3.2 hp
 - Препоръчителна максимална дължина на шината
20 in
- Обем на цилиндъра

Информацията е заличена на
основание чл.36 а, ал.3 от
ЗОП

Вярна

ХАС

50.2 cm³

Мощност

2.4 kW

Максимална скорост

9000 rpm

Скорост на празен ход

2700 rpm

Свещ

NGK BPMR7A, Champion RCJ7Y

Разстояние между електродите на свещта

0.5 mm

Максимален въртящ момент

2.6 Nm

Разход на гориво (g/kWh)

504 g/kWh

Exhaust emissions (CO2 EU V)

742 g/kWh

Оборудване

Препоръчителна максимална дължина на шината

20 in

Препоръчителна минимална дължина на шината

13 in

Скорост на веригата при максимална мощност

17.3 m/s

Размери

Тегло (без режещи инструменти)

Информацията е заличена на
основание чл.36 а, ал.3 от
ЗОП

Въртящ

100



4.9 kg

Смазване

Вид масло

Husqvarna 2-двухтактово или еквивалент при 50:1

Обем на масления резервоар

0.26 l

Шум

Ниво на шума, гарантирано (LWA)

115 dB(A)

Ниво на звука, измерено

113 dB(A)

Налягане на шума, усещано от оператора

104 dB(A)

Вибрации

Ниво на вибрация (a_{hv} , eq) предна/задна ръкохватка

3.1 m/s²

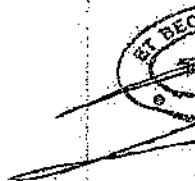
Ниво на вибрация (a_{hv} , eq) предна/задна ръкохватка

4.9 m/s²

Информацията е заличена на
основание чл.36 а, ал.3 от
ЗОП

Вярно



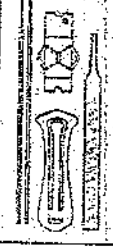



МАС



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Инструменти за заточване и ъгли на заточване

Използването на шаблона за изпиляване на Husqvarna ще ви осигури точните ъгли на заточване. Препоръчваме ви винаги да използвате шаблон за изпиляване на Husqvarna, за да възстановите остротата на моторния трион. Номерата на частите са дадени в таблицата по-долу. Ако не сте сигурни как да разберете каква верига има вашия моторен трион, моля посетете www.husqvarna.com за повече информация.

						
	mm			mm		
SP33G	4,8	586 93 84-01	586 93 34-01	0,65	30°	80°
H30	4,8	505 69 81-08	586 93 34-01	0,65	30°	85°
H25	4,8	505 69 81-09	505 69 81-27	0,65	30°	85°

ЕО-уверение за съответствие

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Швеция, тел.: +46-36-146500, удостоверява с настоящето, че верижните триони за горска работа 445 II, 445e II, 450 II, 450e II със серийни номера от 2016 г. и последващи години (върху типовата табелка е посочена ясно годината, следвана от верижния номер), отговарят на наредбите в ДИРЕКТИВАТА НА СЪВЕТА:

- то 17 май 2006 г., г. свързани с машини* 2006/42/ЕО.
- от 26 февруари 2014 г. относно електромагнитна съвместимост* 2014/30/ЕО.
- от 8 май 2000 год. относно шумови емисии в околната среда* 2000/14/ЕО.
- от 08 юни 2011 г. по отношение на ограниченията за използване на определени опасни вещества в електрическо и електронно оборудване* 2011/65/ЕО.

Използвани са следните стандарти:

EN ISO 12100:2010, ISO 14982:2009, EN ISO 11681-1:2011, EN 50681:2012.

Посочено ведомство: 0404, SMP Svensk Maskinprovning AB, с адрес Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Швеция, а извършила ЕО-типов контрол съгласно член 12, т. 3б от директивата за машини (2006/42/ЕО). Удостоверението за извършен типов контрол, отговарящ на нормите на ЕО, съгласно Приложение VI са издадени под номера: 0404/09/2161 - 445 II, 445e II, 0404/09/2162 - 450 II, 450e II.

Освен това SMP Svensk Maskinprovning AB, с адрес Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Швеция, удостоверява съответствието в приложение V към директивата на съвета от 8 май 2000 год. относно шумови емисии в околната среда* 2000/14/ЕО. Сертификатите са издадени под номер: 01/161/067 - 445 II, 445e II, 01/161/067 - 450 II, 450e II.

За информация относно шумовите емисии виж раздел Технически характеристики.

Доставеният верижен трион съответствува на машината, преминала през типов контрол, отговарящ на нормите на ЕО.

Град Huskvarna, 30 март, 2016 год.

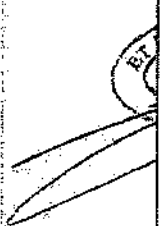
Per Gustafsson

Per Gustafsson, Началник анадрителски отдел (Оторизиран представител на Husqvarna AB и отговорник за техническата документация.)

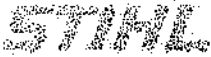
Bulgarian - 41

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП.

Варна



AL

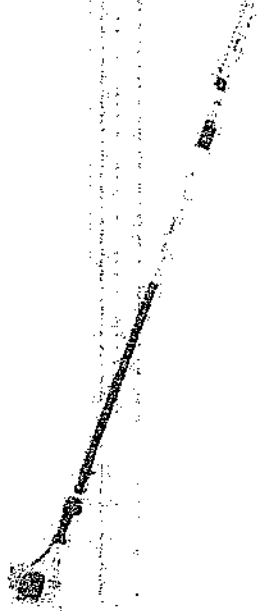


Начална страница > Продукти > Продукти STIHL > Моторни триони, вериги и шини > Кастрачки > HT 103

HT 103

Лека, телескопична, професионална кастрачка

Търсена на дилър



Професионална кастрачка за поддръжка на релефни насаждения и на короните на дърветата. Лек, компактен редуктор с обезопасена срещу изгубване ланка и интегрирана маркировка за засичане на калпака на водещото колело, оптимизирана производителност при рязане благодарение на веригата със стъпка 1/4" PM3, двигател 4-MIX® с улеснено стартиране. Висока ергономичност и стабилност при водене в резултат на олекотената четиригълна телескопична тръба на предавателния вал, вградена стабилна опора за краткотрайно увеличаване на работния обхват, обща дължина 270-390 см.

Артикул	Цена
HT 103, шина 30 см, верига PM3	1 388,00 лв.*

Техн. данни

Работен обем см ³	31,4
Мощност kW/hp	1,05/1,4
Тегло кг ¹⁾	7,2
Ниво на звуково налягане dB(A) ²⁾	89
Ниво на звукова мощност dB(A) ²⁾	106
Ниво на вибрация ляво/дясно m/sект ³⁾	3,6/4,3
Шина Rollomatic E, дължина см	30
Стъпка на веригата	1/4" P
Обща дължина см ⁴⁾	270-390

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

В отделните страни са възможни различия в предлагания асортимент, продуктите, оборудването, цената и предлаганите допълнителни принадлежности.

Серийно оборудване

В.В.



Двигател 4-MIX на STIHL

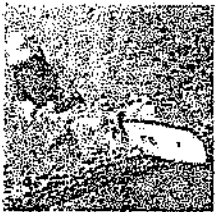
Съчетава предимствата на 2-тактовия и 4-тактовия двигател: по малко вредни емисии, без нужда от обслужване на масло, тих режим на работа, отлична мощност и висок въртящ момент. (подобно на снимката)

Безвреден звук и вибрация.



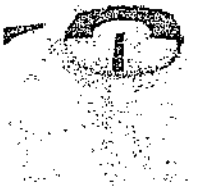
Странично опъване на веригата

Страничното опъване на веригата служи за безопасно и лесно обтягане на веригата



Телескопична тръба на предавателния вал

С помощта на практичната телескопична тръба на предавателния вал, която се удължава от 2,70м до 3,90м, можете без усилие да кастрите клоно директно от земята на височина до 9м. (подобно на снимката)



Специална капачка на резервоара за масло

Специална капачка за бързо, лесно отваряне и затваряне на резервоара за масло без инструмент.



Мултифункционална ръкохватка

Всички елементи за управление на двигателя са вградени в нея. Това значително улеснява работата с уреда - ръката остава през цялото време на ръкохватката. (подобно на снимката)



Антивибрационна система

Силните вибрации на местата, където се държат моторните уреди, могат да доведат до нарушения в оросяването на ръцете. Затова STIHL разработи ефективна антивибрационна система. При уредите, оборудвани с антивибрационна система, вибрациите, предавани от двигателя и от движещия се работен инструмент към местата, където се държи машината, са значително намалени. (подобно на снимката)



Автоматична дехомпресия

При стартиране дехомпресионната система удължава времето, в което клапанът е отворен. Това автоматично намалява съпротивлението при изтегляне на стартерното въже. (подобно на снимката)

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП



Ръчна горивоподкачваща помпа

С натискане на вградената в карбуратора ръчна горивоподкачваща помпа, се подава бензин в карбуратора. По този начин се улеснява стартирането на машината след дълъг период, в който тя не е била използвана. (подобно на снимката)

Презрамен колан



Презрамен колан

Презрамен колан с мека подплата за удобна и безопасна продължителна работа с уреда.

Допълнително оборудване



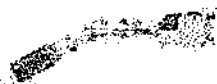
Предпазни очила

За Вашата безопасност при работа като аксесоар към уреда се предлагат и предпазни очила. Не се запотвяат и имат широка странична защита. (подобно на снимката)

Подробна информация за някои от елементите в оборудването ще намерите в раздел Продуктова техника и др.

В отделните страни са възможни различия в предлагания асортимент продукти, както и в посочените данни. Запазваме си правото на промени в техниката, оборудването, цената и предлаганите допълнителни принадлежности.

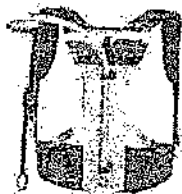
Принадлежности



Ъглов редуктор
За HT 103 и HT 133.

Артикул	Цена
Ъглов редуктор	197,96 лв *

* Препоръчителна редовна цена с ДДС, валидна през 2019 г.



Самар RTS

Благодарение на възможността за регулирана височината на закачане на уреда според ръста на работещия, комфортният самар RTS осигурява ергономична работа с минимално усилие, особено при продължително непрекъснато използване на уреда. Подходящ за употреба с кастрачките HT 101, HT 103 и HTA 85, с КомбиДвигатели с HT-KM или HL-KM 145" (без KMA 130 R), както и с уредите за жив длат HL 94 C-E (без HL 94 KC-E) и HLA 85.

Артикул
Самар RTS

* Препоръчителна редовна цена с ДДС, валидна през 2019 г.

В отделните страни са възможни различия в предлагания асортимент продукти, както и в посочените данни. Запазваме си правото на промени в техниката, оборудването, цената и предлаганите допълнителни принадлежности.

Инструкции за употреба

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

STIHL HT 102, 103, 132, 133 (BG)

Файл PDF, 2,5 MB

Допълнителни указания:

STIHL работи непрекъснато върху усъвършенстването на всички продукти като във връзка с това привежда и инструкциите за употреба в съответствие с най-новите модификации на уредите. Ето защо може да се окаже, че Вашата машина е по-стара модификация на модела, чиято инструкция за употреба ще намерите тук.

За по-добра прегледност включените във файла езици, на които, е преведена инструкцията, са показани и в скоби, напр. (BG) = български език.

* Препоръчителна редовна цена с ДДС, валидна през 2019 г.

В отделните страни са възможни различия в предлагания асортимент продукти, както и в посочените данни. Запазваме си правото на промени в техниката, оборудването, цената и предлаганите допълнителни принадлежности.

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Декларация на ЕС (EU) за съответствие

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstr. 115
D-71336 Waiblingen

Германия
потвърждава, че

Вид машина: Телескопична
ръчова
цеповидна

Фабрична марка: STIHL
Тип: HT 102
HT 103
HT 132
HT 133

Серийна
идентификация: 4102

Обем на двигателя
HT 102: 31,1 cm³
HT 103: 31,1 cm³
HT 132: 35,3 cm³
HT 133: 35,3 cm³

отвария на предписанията по
применяване в действаща
директивите 2000/42/ЕО и
2011/30/ЕО и е разработена и
произведена съгласно изданието към
датата на производството версия на
следните нормативи:

EN ISO 11680-1, EN 5012,
EN 61000-6-1

ЕС-изпитването на тип образец е
извършено от

Информацията е
заличена на
основание чл.36 а,
ал.3 от ЗОП

DPLF
Deutsche Prüf- und Zertifizierungsstelle
für Lär- und Festigkeitstechnik GbR
(NB 0369)
Spremlberger Straße 1
D-64482 Groß-Umstadt

Сертификационен номер
HT 102: D-EG 16.00605
HT 103: D-EG 16.00606
HT 132: D-EG 16.00607
HT 133: D-EG 16.00608

Съхранение на техническата
документация:
ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Prüfakzession

Годината на производство и
машинният номер са посочени върху
апарата.

Waiblingen, 11.07.2016
ANDREAS STIHL AG & Co. KG
в качеството на заявител

Thomas Eisner

Thomas Eisner
Производител управление на продукти
и услуги

CE

Варио с оригинала

Информацията е
заличена на
основание чл.36 а,
ал.3 от ЗОП

български

Система за гориво.

Нечувствителен към разтопяването мембранен карбуратор, вградена помпа за гориво.

Вместимост на резервоара за гориво: 7,10 см³ (0,71 литра)

Смазване на веригата.

Работеща в зависимост от оборотите, напълно автоматична напелена помпа с въртящо се бутало

Вместимост на резервоара за масло: 120 см³ (0,12 л)

Тегло

Незареден с гориво, без гарнитура за рязане

HT 102: 5,5 кг

HT 103: 7,2 кг

HT 132: 5,7 кг

HT 133: 7,2 кг

Гарнитура за рязане

Действителната дължина на рязане може да бъде по-малка от посочената.

Направляващи шини "Robotaxis E Mini"

Дължина на рязане: 25,30 см

Стъпка на веригата: 1/4" P (6,35 мм)

Широчина на жлеба: 1,1 мм

Режеща верига 1/4" P

Picco Micro 3 (7.1 PM3) тип 3670

Стъпка на веригата: 1/4" P (6,35 мм)

Дебелина на задвижващото звено: 1,1 мм

Верижно зъбно колело

8-зъбно за 1/4" P.

Акустични и вибрационни стойности

За определяне на акустичните и на вибрационните стойности се вземат под внимание поравно оборотите на празен ход и номиналните максимални обороти.

За по-нататъшна информация относно изпълнението на

Директивата за работодатели "Вибрация 2002/44/ЕО" – виж интернет страницата: www.stihl.com/mb

Ниво на акустичното налягане L_{реф} по норматив ISO 22868:

HT 102: 87 dB(A)

HT 103: 89 dB(A)

HT 132: 92 dB(A)

93 dB(A)

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Максимално ниво на звука (ниво на звуковата мощност) L_{реф} по норматив ISO 22868:

HT 102: 104 dB(A)

HT 103: 106 dB(A)

HT 132: 108 dB(A)

HT 133: 109 dB(A)

Вибрационна стойност a_{rw,eq} по норматив ISO 22867

HT 102, HT 132

Стебловидно тяло:

HT 102: 2,7 м/сек²

HT 132: 4,9 м/сек²

Дръжка за управление:

HT 102: 4,2 м/сек²

HT 132: 4,7 м/сек²

HT 103, HT 133

Прибрано стебловидно тяло:

HT 103: 3,6 м/сек²

HT 133: 3,6 м/сек²

Дръжка за

управление:

HT 103: 4,3 м/сек²

HT 133: 4,3 м/сек²

Напълно изведено (разтегнато) стебловидно тяло:

HT 103: 3,9 м/сек²

HT 133: 3,8 м/сек²

За нивото на акустичното налягане и за максималното ниво на звука (ниво на звуковата мощност) факторът "K" – възлиза съгласно RL 2006/42/EG = 2,5 dB(A); за стойността на вибрациите факторът "K" – (K-стойност) възлиза съгласно RL 2006/42/EG = 2,0 m/s².

HT 102, HT 103, HT 132, HT 133

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

REACH

Свърщението "REACH" обозначава регламента на ЕС (Европ. общност) за регистриране, анализ и допустимост на химическите препарати.

За информации относно изпълнението на регламента "REACH" (EG / Европ. общност) номер 1907/2006 виж интернет страницата www.stihl.com/reach


Указания за ремонт

Потребителите на този уред имат право да извършват само тези дейности по поддръжката и обслужването на уреда, които са описани в настоящото ръководство за употреба. Всякакви други ремонти трябва да се извършват само от оторизирани специализирани търговци.

Фирмата STIHL преговаря работите по поддръжката и ремонта на уреда да се възлагат за извършване само на оторизиран търговец-специалист на STIHL. За специализираните търговци на STIHL редовно се провеждат квалификационни курсове за обучение и им се предоставят на разположение най-новите технически информации по тех. уреди.

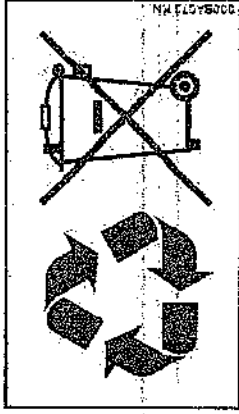
При ремонт използвайте само такива резервни части, които са изрично одобрени от STIHL за монтаж на този уред – или технически идентични части. Да се използват само висококачествени резервни части. В противен случай съществува опасност от злополуки за работещите с машината или повреди на моторния уред.

Фирмата STIHL препоръчва да се използват само оригинални резервни части на STIHL.

Оригиналните резервни части на STIHL се позават по номера за резервни части на STIHL, по надписа **STIHL** и поякога по знака за резервни части на фирмата  (на малки части може да е поставен само последният знак).

Отстраняване (на отпадъци)

При отстраняване / изхвърляне на уреда да се спазват предписанията, специфични за съответната държава на пласмент.



Изделията на STIHL да не се изхвърлят при битовите отпадъци. Изделието на STIHL, акумулаторът (Батерията) му, принадлежностите му и опаковката му да се предадат за вторична употреба, незаимърсваща околната среда.

Актуална информация, отнасяща се до отстраняването на употребявани изделия, може да се получи от търговеца-специалист на STIHL.

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Варна с оригинал