



Косачки-роботи, ръчно водени косачки, самоходни косачки със седалка и аератори



## Техника

### 1 Синхронен косачен механизъм

Двата ножа на синхронния косачен механизъм са разположени под 90 градуса. Тяхната синхронизация води до безконтактно зацепване на ножовете за косене. Резултатите са константно качество на косене и оптимално транспортиране на тревата до шахтата за изхвърляне.

### 2 Електромагнитен ножов съединител

Ножовете на косачния механизъм могат лесно да се включват или изключват от конзолата за управление.

### 3 Система за захващане на тревата

Системата за захващане на тревата от двете страни на косачния механизъм улавя и стръкчетата трева по краищата на окосяваната ивица и ги отвежда към ножовете. Така краищата могат да се косят много прецизно.

**i** Имайте предвид, че не всички продукти са с посочените тук характеристики. На тази страница са описани само най-важните. Допълнителни разяснения и указания ще откриете от стр. 322 и в интернет на [www.stihl.bg](http://www.stihl.bg).

## Комфорт

### 4 Регулируема седалка на водача с пружини

Позицията на седалката може да се регулира без инструмент според индивидуалните потребности на работещия, което позволява на хора с различен ръст да заемат удобна за тях позиция при косене.

### 5 Задвижване на ходовата част с 1 педал

При специфичното за STIHL задвижване на ходовата част с 1 педал промяната на посоката на движение се извършва комфортно с помощта на ръчен лост за смяна между предна и задна скорост, което улеснява бързото маневриране. Чувствителният към натиск педал позволява фино регулиране на темпото между максимална скорост и покой. За моментално спиране се грижи отделният педал на спирачката.

### 6 Лесно изпразване на коша за събиране на трева

Пластмасовият кош за трева с дизайн на кофа за багер може да бъде изпразван удобно от водача в седнало положение и благодарение на добре обмисления си дизайн е много лесен за почистване.



## Самоходни косачки със седалка от серия T4

- За частни потребители и ландшафтни градинари
- Висока маневреност
- Компактно странично изхвърляне – до модел RT 4082
- Висока ефективност чрез голяма ширина на косене

### RT 4082



**452 см<sup>3</sup>, 7,6 kW/10,3 к.с., 197 кг<sup>Ⓞ</sup>**. Компактна и повратлива самоходна косачка със седалка с висок комфорт при движение и управление. За поддръжка на по-големи тревни площи. Със специфично за STIHL задвижване на ходовата част с 1 педал.

Кат. ном. 6140 200 0004

### RT 4097 SX



**344 см<sup>3</sup>, 7,2 kW/9,8 к.с., 197 кг<sup>Ⓞ</sup>**. Самоходна косачка със седалка със странично изхвърляне и висок комфорт при движение и управление. За поддръжка на много големи тревни площи. Със специфично за STIHL задвижване на ходовата част с 1 педал.

Кат. ном. 6165 200 0009

Косачки-роботи, ръчно водени косачки, самоходни косачки със седалка и аератори



### RT 5097 Z



**656 см<sup>3</sup>, 8,7 kW/11,8 к.с., 236 кг<sup>Ⓞ</sup>**. Мощна самоходна косачка със седалка с висок комфорт при движение и управление. За поддръжка на големи тревни площи. Със специфично за STIHL задвижване на ходовата част с 1 педал и 250-литров кош за трева.

Кат. ном. **6160 200 0020**

➤ **Други модификации:**  
RT 5097 вж. таблицата на стр. 132

## Самоходни косачки със седалка от серия T5

- За частни потребители и ландшафтни градинари
- Много висока ефективност чрез голяма ширина на косене
- С 1- или 2-цилиндров двигател
- Кош за трева с вместимост до 350 л

L - луксозно изпълнение (напр. темпомат)  
Z - B&S 2-цилиндров двигател

Ⓞ Нетно тегло без гориво-смазочни материали



**RT 6127 ZL**



**724 см<sup>3</sup>, 14,7 kW/20,0 к.с., 269 кг<sup>®</sup>**. Мощна самоходна косачка със седалка с подчертано висок комфорт при движение и управление. За поддръжка на много големи тревни площи. Със специфично за STIHL задвижване на ходовата част с 1 педал и 350-литров кош за трева.

**Кат. ном. 6170 200 0025**

## Самоходни косачки със седалка от серия Т6




- За амбициозни частни потребители и ландшафтни градинари
- Максимална ефективност чрез много голяма ширина на косене
- Синхронен косачен механизъм

Косачки-роботи, ръчно водени косачки, самоходни косачки със седалка и аератори



5

## Принадлежности за самоходни косачки със седалка

-  За оборудване при косене
-  За работа през зимата
-  За защита от атмосферни условия

### Покривало



При съхранение и за защита от прах и атмосферни влияния.

**ААН 200**  
За серия Т4  
Кат. ном. 6907 900 3506

**ААН 300**  
За серии Т5 и Т6  
Кат. ном. 6907 700 2101

### АСВ 010



Поддържащо зарядно устройство за всички акумулатори за самоходни косачки със седалка.

Кат. ном. 6907 430 2520

### Набор за рекултивирание



С мулти-нож и наставка за рекултивирание.

**АМК 082**  
Ширина на косене 80 см, за модел RT 4082  
Кат. ном. 6907 007 1024

**АМК 097**  
Ширина на косене 95 см, за избрани модели от серия Т5  
Кат. ном. 6907 007 1029

**АМК 097 S**  
Ширина на косене 95 см, за избрани модели от серия Т4  
Кат. ном. 6907 007 1012

**АМК 127**  
Ширина на косене 110 см + 125 см, за избрани модели от серия Т5 и всички модели от серия Т6  
Кат. ном. 6907 007 1032

### АГВ 098



Градински валеж, 98 см широк, за всички модели самоходни косачки със седалка.

Кат. ном. 6907 760 3601



### Дефлектор



За задно изхвърляне на окосената маса.

#### ADF 400

За модел RT 4082

Кат. ном. 6907 760 6926

#### ADF 500

За серии T5 и T6

Кат. ном. 6907 760 6931

### Вериги за сняг



За сигурно придвижване по снега.

#### ASK 016

За 16-цолови гуми на модели от серия T4

Кат. ном. 6907 730 3445

#### ASK 018

За 18-цолови гуми на модели от серии T4, T5 и T6

Кат. ном. 6907 730 3432

#### ASK 020

За 20-цолови гуми на модели от серии T4 и T6

Кат. ном. 6907 730 3437

### AST 062



Броня за модел RT 4097 SX.

Кат. ном. 6907 760 7301

### АРО 030



Бензинова помпа за всички модели, задвижвани с бензинов двигател.

Кат. ном. 0000 630 0500

### Комплект за почистване на сняг



Снегорин с лесно и удобно регулиране на греблото странично и във височина от седнало положение на водача.

#### ASP 100

Снегорин с ширина 100 см, за модел RT 4082

Кат. ном. 6907 730 3012

#### ASP 125

Снегорин с ширина 125 см, за моделите от серии T4

(с изключение на RT 4082), T5 и T6

Кат. ном. 6907 730 3018

### PICK UP 300



Ремарке, за различни транспортни дейности в градината или тревната площ, може да се използва и като ръчна количка. 150 л вместимост

Кат. ном. 6907 730 5003

### AAW 012



Зимен акумулатор за всички самоходни косачки със седалка.

Кат. ном. 6907 400 1101

### ADL 012



Зарядно устройство с диагностика за всички самоходни косачки със седалка; за оптимизирано зареждане и реактивиране на акумулатори с 12 V.

Кат. ном. 6907 430 2507

**Косачки-роботи, ръчно водени косачки, самоходни косачки със седалка и аератори**

Каталожен номер	Тревна площ до ... (м <sup>2</sup> )	Ширина на косене (см)	Височина на косене (мм)	Регулираща функция	Коси за трева (л)	Предавателна кутия	Вместимост на резервоара (л)	Тип двигател	Работен обем (см <sup>3</sup> )	
<b>Самоходни косачки със седалка</b>										
<b>RT 4082</b>	<b>6140 200 0004</b>	4000	80	35 - 90	○	250	хидростатична	6	STIHL EVC 4000	452
<b>RT 4097 SX</b>	<b>6165 200 0009</b>	6000	95	35 - 90	○	-	хидростатична	9	B&S серия 3130 PowerBuilt OHV	344
<b>RT 5097</b>	<b>6160 200 0018</b>	6000	95	30 - 100	○	250	хидростатична	9	B&S серия 3130 PowerBuilt OHV	344
<b>RT 5097 Z</b>	<b>6160 200 0020</b>	6000	95	30 - 100	○	250	хидростатична	9	B&S серия 7160 Intek OHV (2 цилиндъра)	656
<b>RT 6127 ZL</b>	<b>6170 200 0025</b>	10000	125	30 - 100	○	350	хидростатична	9	B&S серия 8240 Intek OHV (2 цилиндъра)	724

● Серийно оборудване

○ С възможност за дооборудване (принадлежност)

B&S - Briggs&Stratton

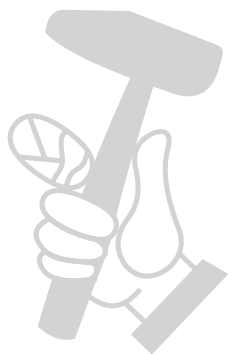
OHV - Висащи клапани

L - лусозно изпълнение (напр.темпомат)

S - Странично изхвърляне

X - Икономичен модел

Z - B&S 2-цилиндров двигател





Номинална мощност (kW/к.с.)	Работни обороти (об/мин)	Уред Д × Ш × В (см)	Тегло <sup>①</sup> (кг)	Гарантирано ниво на шума L <sub>WA</sub> (dB(A))	Измерено ниво на шума L <sub>PA</sub> (dB(A))	Коефициент на неопределеност на нивото на шума K <sub>PA</sub> <sup>②</sup> (dB(A))	Ниво на вибрациите a <sub>hV</sub> (m/sec <sup>2</sup> )	Коефициент на неопределеност K <sup>③</sup> (m/sec <sup>2</sup> )	Задвижаване на ходовата част с 1 педал	Синхронен косачен механизъм	Електромагнитен ножов съединител	Система за захващане на тревата	Регулируема седалка на водена с пружини	Странично изхвърляне	Лесно изправяне на коша за събиране на трева
7,6/10,3	2700	213×90×118	197	100	86	2	0,60/3,00	0,30/1,50	●	-	●	●	-	●	
7,2/9,8	3100	187×116×116	197	100	86	1	0,50/2,40	0,25/1,20	●	-	●	●	●	-	
6,5/8,8	2750	242×101×116	228	100	86	2	0,98/2,60	0,49/1,30	●	-	●	●	●	-	
8,7/11,8	2750	242×101×116	236	100	86	2	0,98/2,20	0,49/1,10	●	-	●	●	●	-	
14,7/20,0	3000	260×132×118	269	105	89	2	0,50/4,40	0,25/2,20	●	●	●	●	●	-	

① Нетно тегло без гориво-смазочни материали

② Коефициенти на неопределеност K<sub>PA</sub>/K съгласно Директива 2006/42/ECRS

③ Тези стойности се отнасят за седалката/волана

