



### Техн. данни

Работен обем см <sup>3</sup>	76,5
Мощност kW/к.с.	4,3/5,8
Тегло кг <sup>1)</sup>	7,6
Ниво на звуково налягане dB(A) <sup>2)</sup>	105
Ниво на звукова мощност dB(A) <sup>2)</sup>	115
Ниво на вибрации ляво/дясно м/сек <sup>2</sup> <sup>3)</sup>	4,5/4
Шина Rollomatic E, дължина см	40
Верига STIHL, тип	диамантна верига
Стъпка на веригата	3/8 "

1) незареден с гориво, без шина и диамантна верига

2) К-фактор съгласно Директива 2006/42/ЕО = 2,5 dB(A)

3) К-фактор съгласно Директива 2006/42/ЕО = 2 м/сек<sup>2</sup>

Ташев-Галвинг СОД  
www.tashev-galving.com

## Серийно оборудване



### Двигател 2-MIX на STIHL

Модерният двигател 2-MIX е с намалено ниво на вредни емисии и 4-канален цилиндър с принцип на продухване. В зависимост от областта на приложение разходът му на гориво, сравнен с този на двутактови двигатели STIHL с аналогична мощност, може да бъде с до 20% по-нисък. В резултат на това се отделят по-малко вредни емисии и околната среда се замърсява в по-ниска степен. Освен това този двигател се отличава и с висок въртящ момент за широк диапазон на оборотите.

### [Допълнителна информация](#)



### Дълготрайна филтрираща система

HD2 филтърът е част от дълготрайната филтрираща система и осигурява ефективно филтриране и на фините частички прах. Той се почиства лесно с помощта на специалния почистващ спрей на STIHL. За почистването му може да се използва и сапунен разтвор или оцет във вода. Зад HD2 филтъра е разположен допълнителен филтър, който филтрира и най-фините частици прах и предпазва карбуратора от навлизане на прах. По този начин се удължават интервалите на сервизиране и се намалява чувствително износването на двигателя.

### [Допълнителна информация](#)



## STIHL ElastoStart

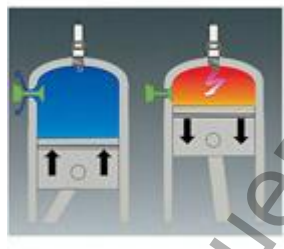
Поради голямата компресия при запалване на двигател с вътрешно горене възниква съпротивление, което натоварва мускулите и ставите. Омекотяващият елемент в специалната ръкохватка ElastoStart намалява усилието при запалване, което улеснява стартирането на уреда. Стартерното въже е изключително износоустойчиво. (подобно на снимката)

### [Допълнителна информация](#)



#### Антивибрационна система

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



#### Декомпресионен вентил

При запалване декомпресионният вентил пропуска част от сгъстената смес през цилиндъра, в резултат на което съпротивлението при изтегляне на стартерното въже е значително по-малко. По този начин се улеснява работещия с машината и се предпазва стартерната система на уреда. (подобно на снимката)

### [Допълнителна информация](#)



#### Специално конструиран капак на водещото колело

Водата за промиване се отклонява към капака на водещото колело и се подава целенасочено отново към шината като по този начин цикълът се затваря.



#### Водна връзка

Водната връзка е разположена директно на уреда и е монтирана малко по-високо. Така се улеснява подаването на вода и връзката е защитена от замърсяване при поставяне на машината на земята. Подаването на вода е необходимо, за да се предотврати прекалено запрашаване по време на работа, както и за смазване и охлаждане на шината и веригата.



#### Гумен предпазител

При рязане на стени корпусът на двигателя е защитен от повреда и при работа на максимална дълбочина посредством голям гумен предпазител.



### Странично опъване на веригата

Страничното опъване на веригата заедно с обезопасената срещу изгубване гайка от външната страна улесняват смяната и допълнителното опъване на веригата.



### Специална капачка на резервоара за гориво

Дава възможност за бързо и лесно отваряне и затваряне на резервоара за гориво без помощта на инструмент като освен това предотвратява и проникване на прах в резервоара.



### Диамантна верига, за рязане на камък

Благодарение на предварително заточените диамантни сегменти веригите на STIHL за мокро рязане на камък още от първия разрез имат максимална производителност при рязане. Конструкцията им с водещо звено с гърбица осигурява плавна работа почти без вибрации.



### Шини с водно подаване

Шините имат вътрешно водно промиване, в резултат на което веригата, работната повърхност на веригата и звездочката се промиват и охлаждат. Това осигурява дълъг експлоатационен живот на шината и веригата, както и минимално напрашаване на работещия.

Ташев-Галвинг ООД  
[www.tashev-galving.com](http://www.tashev-galving.com)