

## Моторни триони

### HUSQVARNA 135 Mark II

Здрав, надежден и лесен за употреба трион с достатъчна производителност за дома. Идеалният градински трион за обичайни задачи за рязане, като рязане на дърва за огрев и изсичане на по-малки дървета. Бързо стартиране и лесна работа, а благодарение на странично монтирания обтегач на веригата, обтягането на веригата е бързо и лесно.

🔧 Обем на цилиндъра	<b>38 cm<sup>3</sup></b>
⚡ Мощност	<b>1.6 kW</b>
⚡ Мощност	<b>2.1 hp</b>
📏 Препоръчителна максимална дължина на шината	<b>16 in</b>



Ташев-Галвинг ООД  
www.tashev-galving.com

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Искате ли да погледнете по-отблизо? Научете всички подробности, вижте дизайна и разгледайте характеристиките.



### Инерционна спирачка

Ефективна инерционна спирачка на веригата.



### Комбиниран старт/стоп ключ

Комбинираният ключ смукач/стоп улеснява стартирането и намалява вероятността за удавяне на двигателя.

### Странично обтягане на веригата

Осигурява бързо и удобно обтягане на веригата.



### Fuel pump

Fuel pump designed for easy starting.



- LowVib®
- X-Torq®

- Air Injection
- Smart Start®

Ташев-Галвинг  
www.tashev-galving.com

## Спецификации



### Двигател

Обем на цилиндъра	<b>38 cm<sup>3</sup></b>
Мощност	<b>1.6 kW</b>
Максимална скорост	<b>9000 rpm</b>
Скорост на празен ход	<b>3000 rpm</b>
Свещ	<b>NGK BPMR7A</b>
Разстояние между електродите на свещта	<b>0.55 mm</b>
Максимален въртящ момент	<b>1.84 Nm</b>
Разход на гориво (g/kWh)	<b>725 g/kWh</b>
Exhaust emissions (CO2 EU V)	<b>804 g/kWh [1]</b>



### Размери

Тегло (без режещи инструменти) **4.7 kg**



### Смазване

Вид масло

**Husqvarna 2-  
двухтактово или  
еквивалент при  
50:1**

Обем на масления резервоар

**0.26 l**



### Оборудване

Препоръчителна максимална дължина на  
шпината **16 in**  
Препоръчителна минимална дължина на  
шпината **14 in**  
Скорост на веригата при максимална  
мощност **16.8 m/s**



### Шум

Ниво на шума, гарантирано (LWA)

**116 dB(A)**

Ниво на звука, измерено

**114.34 dB(A)**

Налягане на шума, усещано от оператора

**102 dB(A)**



### Вибрации

Ниво на вибрация (ahv, eq) предна/задна  
ръкохватка **3.72 m/s<sup>2</sup>**

Ниво на вибрация (ahv, eq) предна/задна  
ръкохватка **5.5 m/s<sup>2</sup>**

[1] This CO2 measurement results from testing over a fixed test cycle under laboratory conditions a(n) (parent) engine representative of the engine type (engine family) and shall not imply or express any guarantee of the performance of a particular engine.