

Бензинова резачка за дърва RAIDER RD-GCS13

Бензиновият верижен трион RAIDER RD-GCS13 е надеждна машина, предназначена за повяляне на дървета, рязане на дърва за огрев и различни строителни дейности като прерязване на греди, летви и талпи. Моделът е оборудван с бензинов двигател с работен обем 45 cm³ и номинална мощност 2.4 к.с., който осигурява стабилна производителност и ефективна работа при обработка на дървесина.

Бензиновата резачка работи с шина с дължина 40 cm и верига със стъпка 0.325", като веригата разполага с 64 водещи звена с дебелина 1.5 mm. Скоростта на веригата достига 12.9 m/s, а максималните обороти без натоварване са 3200 об./мин, което позволява бързо и ефективно рязане при различни приложения.

Трионът е оборудван с автоматична система за смазване на веригата, която осигурява плавна работа на режещия механизъм и удължава живота на шината и веригата. Отличната антивибрационна система намалява вибрациите и осигурява по-голям комфорт по време на работа. За по-висока безопасност машината разполага с лентов спирачен механизъм, който спира движението на веригата само за 0.12 s.

Горивният резервоар е с вместимост 550 ml, което позволява по-дълга работа без често зареждане. Двигателят се отличава с нисък разход на гориво и намалени емисии на отработени газове. Нивото на звуково налягане е 114 dB(A), а теглото на бензиновия трион е 7.10 kg.

Бензиновият трион RAIDER RD-GCS13 се доставя с водеща шина, режеща верига, контейнер и комбиниран ключ за обслужване, което позволява машината да бъде използвана веднага след получаването.



Технически характеристики

Тип	За дома и двора
Мощност, к.с	2,4
Обороти на празен ход, min-1	3200
Дължина на шината, cm	40
Разход на гориво, kg/h	0,9
Гаранционен срок	24 месеца
Окомплектовка	водеща шина, режеща верига, контейнер, комбиниран ключ и картонена кутия
Тегло, kg	6,6





гр. Плевен, ул. Българска авиация 13

Phone: 064888111

office@dikarconsult.com |

<https://dikarconsult.com/>

https://dikarconsult.com/index.php?route=extension/module/pdf&product_id=39332