

Акумулаторна резачка MAKITA UC030GE101

Акумулаторната резачка MAKITA UC030GE101 е професионална машина от **серията XGT 40 V Max**, създадена за ефективно и бързо рязане на дърва при високо натоварване. **Моделът** е оборудван с шина с дължина 50 cm и позволява обработка на дървесина с диаметър до 400 mm, като осигурява отлична производителност и прецизни разрези. **Инструментът** разполага с мощен безчетков мотор, който гарантира висока ефективност, надеждност и дълъг експлоатационен живот. Скоростта на веригата може да се регулира до 29 m/s, което осигурява бърза и чиста работа при различни приложения. Благодарение на платформата XGT машината поддържа постоянна мощност дори при натоварване, като предлага стабилни резултати при интензивна употреба.



Резачката предлага три избираеми режима на работа – ECO, среден и висок, които в комбинация с променливото електронно управление и функцията за запаметяване позволяват адаптиране на мощността спрямо конкретната задача. Това осигурява оптимален баланс между производителност и ефективност на батерията. **MAKITA UC030GE101** е оборудвана с удобен дисплей, който предоставя информация за режима на работа и състоянието на верижната спирачка. Управлението е интуитивно благодарение на ясно обозначени икони, ярки LED индикатори и бързо реагиращи бутони. Ергономичният дизайн с намалено разстояние между дръжката и предпазителя на ръката позволява лесно освобождаване на спирачката и по-добър контрол при работа. **Машината** се доставя в комплект с батерия с капацитет 8 Ah и зарядно устройство, което я прави напълно готова за работа веднага след закупуване. **Акумулаторната резачка MAKITA UC030GE101** е надежден избор за професионалисти, които търсят мощност, ефективност и удобство при рязане на дърва.

Технически характеристики

Напрежение, V	40
Капацитет, Ah	8,0
Дължина на шината, cm	50
Скорост на веригата, m/s	29
Верига, тип	0,325", 1,1 mm
Гаранционен срок	36 месеца след регистрация в интернет
Окомплектовка	1 брой батерия 8 Ah , зарядно устройство, шина и верига
Тегло, kg	6,0

