

## Акумулаторна прахосмукачка за сухо и мокро почистване MAKITA VC013GLZ01 - Solo

Акумулаторната прахосмукачка за сухо и мокро почистване MAKITA VC013GLZ01 е професионален инструмент от **серията XGT 40 V Max**, създаден за ефективно почистване както на строителни обекти, така и в работилници и затворени помещения. **Машината** предлага максимален дебит от 2 m<sup>3</sup>/min и се отличава с висока производителност при събиране на прах, замърсявания и течности. **Прахосмукачката** е оборудвана с високоефективен безчетков мотор, който осигурява смукателна мощност от 165 W и максимален вакуум от 15 kPa, като същевременно поддържа ниски нива на шум и вибрации за по-комфортна работа. Благодарение на своята хибридна функционалност, инструментът се справя еднакво добре както със сухо почистване на фини частици и строителен прах, така и с изсмукване на вода. **MAKITA VC013GLZ01** разполага с контейнер с вместимост 7.5 l за прах и 4.5 l за течности, което осигурява достатъчен капацитет за продължителна работа без често изпразване. За максимална ефективност и чист въздух машината е оборудвана с HEPA филтър, който задържа до 99.97% от фините прахови частици, което я прави подходяща за работа в затворени пространства. **Инструментът** поддържа **системата AWS (Auto-Start Wireless System)**, която позволява безжична връзка чрез **Bluetooth** с други акумулаторни машини **Makita**, като прахосмукачката се стартира автоматично при включване на свързания инструмент. Това улеснява работния процес и подобрява контрола върху праха. **Акумулаторната прахосмукачка MAKITA VC013GLZ01 се доставя без батерия и зарядно устройство** и е надеждно решение за професионалисти, които търсят мощна, универсална и мобилна машина за сухо и мокро почистване.



### Технически характеристики

Тип	Професионална
Вид машина	Акумулаторна
Напрежение, V	40
Вместимост на резервоара, l прах / течност - 7.5L / 4.5L	
Вакуум, mbar	150
Дебит, l/sec	33,3
Гаранционен срок	36 месеца след регистрация в интернет
Окомплектовка	без батерия и зарядно устройство
Тегло, kg	6,2

