

AL-KO

QUALITY FOR LIFE

НОВА ЛІНІЙКА АКУМУЛЯТОРНИХ ГАЗОНОКОСАРОК

AL-KO 36 V III



МОДЕЛЬ	42.9 Li	46.9 Li SP	46.2 Li SP-W	512 Li VS-W
Артикул	113 694	113 714	123 011	123 012
Ширина скошування	42 см	46 см	46 см	51 см
Площа скошування	400 м ²	500 м ²	400 м ² - 800 м ²	500 м ² - 1000 м ²
Функціональність	2INONE function	3INONE function	3INONE function	4INONE function
Висота скошування / регулювання висоти скошування	30-75 мм / централізоване, 7 ступенів	30-75 мм / централізоване, 7 ступенів	30-80 мм / централізоване, 7 ступенів	30-80 мм / централізоване, 7 ступенів
Потужність	36 В (40 В макс.), 4.0 А-год	36 В (40 В макс.), 4.0 А-год	36 В (40 В макс.), 4.0 А-год	36 В (40 В макс.), 5.0 А-год
Тривалість заряджання акумулятора	90 хв.	90 хв.	90 хв.	120 хв.
Колісний привід	—	1-ступінчастий	1-ступінчастий	Vario Speed
Діаметр коліс спереду / ззаду	175 мм / 200 мм	200 мм / 280 мм	200 мм / 280 мм, кулькові підшипники	200 мм / 280 мм, кулькові підшипники
Функція мульчування	—	✓	✓	✓
Бічний викид	—	—	—	✓
Смарт-підключення	—	—	✓	✓
Панель керування	—	—	—	✓
Корпус газонокосарки	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
Об'єм травозбірника	60 л	60 л	70 л	70 л
Вага	23 кг	26 кг	29,8 кг	32 кг

ОГЛЯД ХАРАКТЕРИСТИК

3 акумуляторною батареєю та зарядним пристроєм	3 акумуляторною батареєю та зарядним пристроєм	2 батареї та зарядний пристрій в комплекті	2 батареї та зарядний пристрій в комплекті
Стилка передня ручка	Стилка передня ручка, ергономічний вимикач	3 технологією збалансованого розряджання акумулятора	3 технологією збалансованого розряджання акумулятора
Ергономічний вимикач з оболонкою із м'якого пінополіуретану	Задні колеса великого діаметра	Зі смарт-кнопкою	Зі смарт-кнопкою
Міцна транспортувальна ручка	1-ступінчастий привід задніх коліс	1-ступінчастий привід задніх коліс	Електричний варіативний привід
—	Міцна транспортувальна ручка	Зручний вимикач, міцна транспортувальна ручка	Зручний вимикач, міцна транспортувальна ручка
—	—	—	Панель керування maxRun зі світлодіодним індикатором рівня акумуляторного заряду



AL-KO - GARDEN . COM . UA