

1. Косарка ротаційна, що включає загальний привід, корпус, на якому встановлені ротор (ротори) з диском, різальні шарнірні ножі, а також опорну тарілку, яка **відрізняється** тим, що шарнірні різальні ножі розташовані на додатковому диску з індивідуальним приводом, при цьому транспортуючий скошену масу ротор з диском має також самостійний привід, який зв'язаний з загальним приводом косарки.

2. Косарка ротаційна за п. 1, яка **відрізняється** тим, що привід транспортуючого ротора з диском виконаний у вигляді редуктора, який зменшує оберти.

3. Косарка ротаційна за п. 1, яка **відрізняється** тим, що привід транспортуючого ротора з диском виконаний у вигляді повітряної турбіни, яка розташована між транспортуючим і додатковим дисками.

4. Косарка ротаційна за п. 1, яка **відрізняється** тим, що привід транспортуючого ротора з диском виконаний у вигляді муфти фрикційного типу з відцентровим регулятором частоти обертання, яка розташована між транспортуючим і додатковим дисками.