

Косарка ротаційна, що має загальний привід, корпус, на якому встановлені ротор (ротори) з диском, різальні шарнірні ножі, а також опорну тарілку, при цьому шарнірні різальні ножі розташовані на додатковому диску з індивідуальним приводом. Транспортуючий скошену масу ротор з диском має самостійний привід, який зв'язаний з загальним приводом косарки. Привід транспортуючого ротора з диском виконаний у вигляді редуктора або повітряної турбіни або муфти фрикційного типу.