

Винахід відноситься до галузі первинної обробки луб'яних культур, зокрема до процесу м'яття трести льону. Задачею винаходу, є створити валець м'яльної машини, в якому за рахунок конструктивних особливостей можливо було б збільшити експлуатаційний термін і зменшити експлуатаційні витрати. Це досягається тим, що вздовж циліндра вальця м'яльної машини виконані шліци, а на циліндрі розташовані рифлені пластини, на яких виконані пази під шліци. Таким ' чином, запропонована конструкція вальця м'яльної машини є більш ефективною, що обумовлює його широке промислове застосування.