

Винахід належить до способу та пристрою для визначення ущільненості скошеної маси (28) у сільськогосподарській робочій машині (1) з ущільнювальним пристроєм (24), заповнюваним у процесі роботи машини пробою (28) скошеної маси, причому ущільнення проби (28) визначають залежно щонайменше від одноразового її ущільнення, проведеного ущільнювальним пристроєм (24), причому щонайменше один включений в ущільнювальний пристрій (24) ущільнювальний елемент (25, 25а) навантажує пробу (28) і переміщається відносно неї. Таким чином забезпечується поліпшення ефекту ущільнення скошеної маси.