

Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению, а именно к машинам для обработки почвы в садах, используемых для рыхления почвы, измельчения и нивелирования вспашки, а также для уничтожения сорняков.

Машина, согласно изобретению, содержит раму (1), на которой смонтированы два несущих рычага (4, 5) с рабочими органами (6) с дисками (7). Рабочий орган (6) справа машины смонтирован на уровне кабины машины, а слева машины снабжен предохранительным устройством для обхода штамбов деревьев, состоящим из поворотного сектора (11) с гнездом для ролика (17), подпружиненного щупа (12) и гидроцилиндра (14) со связующим звеном (13). На раме (1) закреплена дисковая борона (16).

П. формулы: 1

Фиг.: 1

