

Изобретение относится к области сельского хозяйства, а именно к сельскохозяйственной ручной технике для посева культур на небольших участках.

Ручная сеялка содержит колесо (1) с двумя боковыми крышками, в котором размещен кулачок (2) с профилем на одном участке, жестко закрепленный на оси, смонтированной в крышках через подшипники и соединенной с рукояткой тяги. На торцевой поверхности колеса (1) выполнены сквозные отверстия, в которых закреплены семяпроводы (3) с одним боковым отверстием на конце изнутри колеса (1). Свободный конец семяпроводов (3) выполнен скошенным, частично заглушенным. В каждом семяпроводе (3) размещен по одному толкателю (4), один конец которого скользит по поверхности кулачка (2), подпружиненный относительно семяпровода (3), а противоположный конец выполнен с выступом.

П. формулы: 1

Фиг.: 4

