

Изобретение относится к орудиям для поверхностной обработки почвы. Борона содержит раму и цепной зубовой модуль, установленный на раме с возможностью вращения вокруг его оси. Рама выполнена в виде двух полозьев, соединенных спереди с возможностью присоединения рукоятки или малогабаритного транспортного средства для ее перемещения, к которым дополнительно присоединен спереди или сзади цепного зубового модуля режущий брус с установленными на вертикальных осях свободно вращающимися сегментами, а между брусом и цепным зубовым модулем установлена распорная штанга для изменения расстояния между полозьями.