

Привод режущего аппарата, содержащий кривошипный диск, преобразующий механизм, водило которого шарнирно соединено с кривошипным диском и крестовиной, а также рычаги, оси поворота которых расположены вертикально, связанные шарнирно с верхним и нижним ножевыми полотнами и с возможностью поворота - с крестовиной и промежуточным валом, кривошипный диск и преобразующий механизм заключены в герметичный корпус, качающийся относительно оси, совпадающей с осью кривошипного диска и закрытый кожухом-разделителем, на боковой поверхности промежуточного вала закреплен ведомый зубчатый сектор, находящийся в зацеплении с ведущим зубчатым сектором, установленным на боковой поверхности крестовины, при этом соотношение длины рычагов выбрано равным передаточному отношению зубчатых секторов, отличающийся тем, что рабочие концы крестовины и промежуточного вала выведены из корпуса в противоположных направлениях, рычаги размещены по разные стороны корпуса привода, к корпусу неподвижно прикреплен кожух-разделитель, а его передняя опора совмещена с крышкой подшипника крестовины.