

Винахід стосується гірничого машинобудування й може бути використаний в навантажувальних органах гірничих машин, у яких навантаження здійснюється за допомогою лап, що нагортають. Навантажувальний орган включає прийомний стіл, конвеєр і лапу, встановлену на пальці кривошипа приводного диска, закріпленого на прийомному столі. Приводний диск виконаний з розточкою, у якій закріплений з можливістю повороту й фіксації кривошипний диск з пальцем кривошипа. Вісь розточки ексцентрична відносно осі приводного диска, а палець кривошипа зміщений відносно осі кривошипного диска.