

Винахід відноситься до галузі обробки металів тиском, а саме - до прокатного устаткування і може бути використаним для зняття рулонів з барабана моталки штабового матеріалу і передачі його, наприклад, у лінію транспортного засобу. Знімач рулонів містить розміщений над барабаном моталки привідний візок із закріпленою на ньому скобою, краї якої повернені вниз і шарнірно зчленовані з С-подібними важелями, що містять по опорному ролику на одному кінці, і шарнірно зчленовані іншими кінцями, і пристрій стопоріння С-подібних важелів, при цьому знімач рулонів оснащений приводом вертикального переміщення, зчленованим зі скобою і закріпленим на привідному візку. Винахід забезпечує розширення технологічних можливостей знімача рулонів без обмеження діапазону зовнішніх діаметрів рулонів, які передає знімач.