

Винахід відноситься до валкового млина для помелу зерна і подібних зерну продуктів, що включає привідний механізм, який приводять в рух ременями (9) для ефективного варіювання швидкості обертання. Для забезпечення постійного натягнення ременів (9) і, відповідно, плавної роботи згаданих ременів (9) шків (18) натяжного ролика (8) забезпечений окремо регульованими секціями (14, 15).