

Винахід відноситься до вібраційної техніки і може бути використаний в техніці будівництва, металургії і машинобудуванні.

Пристрій містить розміщений на нерухомій основі робочий орган, який контактує з останньою завдяки пружним опорним елементам і який під'єднаний до вібробуджувачів, що мають змінну жорсткість.