

Винахід стосується гірничої справи, зокрема гідравлічних механізмів для руйнування гірничих порід, і може бути використаний для відділення блоків від гірничого масиву по ряду шпурів або свердловин при видобутку природного каменю для будівельних і архітектурних цілей. Гідроклиновий пристрій містить клиновий робочий орган, виконаний у вигляді основного клина, розташованого між двома розсувними щоками, штангу, один кінець якої співвісно з'єднаний з основним клином з боку його вершини.