

Винахід належить до області гідравліки і може бути використаний для водоструминної зачистки лакофарбових покриттів, наприклад, обшивки літаків, корпусів судів, автомобілів та інших машин, для очищення від накипу, бітуму, гуми, смол, нафтових продуктів, клею, черепашок, водоростей, грязі та інших осадів і відкладень, утворень, а також для водоструминного різання різних матеріалів: бетону, граніту, гуми, вапняку, мармуру та інших матеріалів. Пристрій містить водоструминний інструмент, сполучений з виходом регулятора тиску, підключеним входом до джерела тиску води, а другим виходом - до зливної магістралі, а також спусковий механізм із спусковим елементом.