

AQUAJET

PERFORMANȚĂ RIDICATĂ LA DIMENSIUNI MICI

Echipament profesional pentru desfundatul și curățatul canalelor de scurgere și a canalizărilor cu diametre ce nu depășesc 350 mm. Datorită design-ului compact și a înălțimii reduse acest compresor poate fi transportat cu aproape orice autoutilitară precum Dacia Dokker, Volkswagen Caddy, Transporter sau Mercedes Benz.



ERGONOMIE

Datorită proiectării eficiente, tamburii pentru furtune sunt montați la o înălțime optimă de lucru pentru o operare confortabilă.

ÎNTREȚINERE UȘOARĂ

Specialiștii **Rioned** la proiectare au ținut cont de mentenanță și de service-ul necesar configurând astfel o carcasă ce se poate detașa de sistem pentru a asigura un acces ușor către motor și pompă.

Folosind tehnologia de ultimă generație dezvoltatorii au creat un nou tip de furtun de înaltă presiune ce are un diametru mai mare la interior. Astfel s-au eliminat substanțial pierderile de presiune asigurând astfel presiunea pulsațiilor cât și presiunea constantă de lucru.



- Construcție foarte compactă;
- Înălțime mică;
- Configurarea diferitelor motoare, pompe sau rezervoare de apă;
- Mentenanță ușoară;
- Transportabil cu aproape orice autoutilitară



Poziționarea tamburilor într-un mod ergonomic



Panou de control eControl



Sistem compact la bazinele de apă

Specificații tehnice	
Diametru maxim	350 mm
Motor	Honda 15 kW (20 CP), Honda 18 kW (24 CP) sau Kubota Diesel D902 18 kW (24 CP)
Presiune - Debit	130 bar - 60 l / m 150 bar - 45 l / m 150 bar - 55 l / m 180 bar - 48 l / m 200 bar - 34 l / m
Volum bazin	400 l
Rezervor combustibil	15 l
Furtun de umplere NW 19	35 m
Furtun de presiune înaltă NW 13 (1/2")	60 m
Tambur de presiune înaltă	Fix, operare manuală
Greutate	280 kg
Dimensiuni	1100 x 950 x 1095 mm
Duze	2 x 1/2" (1 simpla, 1 cu jet de înaintare)
Accesorii	Lance și pistol
Culoare	Albastră, cadru de fier negru