



Max 300 mm



À partir de 280 kg



400 litres



## NETTOYAGE HAUTE PRESSION

# AQUAJET

## UN FORMAT DISCRET ET DES PERFORMANCES GRANDIOSES, ADAPTÉ POUR TOUS LES TYPES DE CAMIONNETTES

L'AquaJet est approprié pour le nettoyage des égouts jusqu'au Ø 300 mm. Grâce à sa compacité et son poids à vide, ce groupe peut être monté dans pratiquement tous les véhicules, comme Toyota Hiace, Mercedes Benz Vito, Volkswagen Transporter, Volkswagen Caddy ou Peugeot Partner. La machine laisse une charge utile suffisante pour le transport des outils. Il est très facile d'incorporer la machine.

### UN RAPPORT QUALITÉ/PRIX INTÉRESSANT

A travers le choix d'un assortiment divers de moteurs, pompes et cuves à eau vous pouvez composer la machine pratiquement sur mesure. Le rapport qualité/ prix favorise des coûts opérationnels bas. Pour son entretien, l'AquaJet est très accessible en enlevant le capot. Vous perdrez peu de temps lors de cette intervention.

### UNE GRANDE FACILITÉ D'UTILISATION

Les enrouleurs en acier et le grand tableau de commande sont fixés à hauteur ergonomique et donnent une maniabilité optimale. Le maniement complet de l'AquaJet se fait à portée de main à l'arrière de la machine. L'AquaJet est livrable dans différentes capacités et peut être équipé d'un moteur à essence ou diesel. Plusieurs options sont disponibles comme : la télécommande RioMote.





- Construction très compacte
- Faible poids
- Grand choix de moteurs, pompes et cuves à eau différente
- Très facile d'entretien
- Montage dans tous les véhicules



Télécommande RioMote disponible en option



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Portée	Max 300 mm
Moteur	Honda essence à refroidissement par air (15 kW / 20 cv) ou Honda essence à refroidissement par air refroidi par air (18 kW / 24 cv)
Réservoir de carburant	15 litres
Pompe Rioned/ Speck	Honda essence à refroidissement par air (15 kW / 20 cv) 150 bars / 45 l/min. Honda essence à refroidissement par air (18 kW / 24 cv) 140 bars / 60 l/min. 150 bars / 55 l/min. 190 bars / 45 l/min.
Protection de la pompe	En option
Régulateur de pression	Type Speck avec by-pass automatique
Réservoir d'eau	400 litres
Enrouleur de remplissage	35 mètres NW 19
Ligne de remplissage fixe	En option
Tuyau HP	60 mètres NW 13
Enrouleur HP	Fixe, à commande manuelle
Commande	Sur le moteur lui-même, Rioned eControl en option
Poids	À partir de 280 kg
Dimensions (LxlxH)	1,100 x 950 x 1,095 mm
Buses	2 x 1/2" (1 ouvert, 1 aveugle)
Accessoires	Pistolet avec lance
Couleur	Capot bleu, châssis en métal noir

## OPTIONS

Télécommande	Système de télécommande RioMote à 5 canaux
Pulsateur RioPulse	Régulateur de la pompe pour envoyer l'eau par impulsions à travers le flexible
Protection de la pompe	Sécurité manque d'eau avec possibilité de by-pass
Réservoir d'antigel	Réservoir antigel de 30 litres avec capacité de circulation pour protéger la pompe haute pression
Réservoirs d'eau supplémentaires	2 x 400 litres réservoirs d'eau au lieu de 1 x 400 litres
Tuyau HP supplémentaire	80 mètres NW 13
Tuyau d'aspiration fixe	Outil d'aspiration permettant de remplir le réservoir avec de l'eau provenant de sources naturelles
Ligne de remplissage fixe	Ligne de remplissage fixe avec raccordement à une borne d'incendie pour un remplissage rapide du réservoir d'eau
Enrouleur HP	Commande électrique ou hydraulique
Deuxième enrouleur HP	Deuxième enrouleur HP au lieu de l'enrouleur de remplissage
Enrouleur HP mécanique à roue libre RioFree	Verrouillage mécanique à roue libre RioFree sur l'enrouleur pour un déroulement sans résistance (uniquement en combinaison avec l'enrouleur hydraulique HP)