

UrbanJet (édition premium*)

Grâce à sa conception compacte et son faible poids, l'UrbanJet peut être installé dans presque tous les fourgons. La convivialité exemplaire est démontrée par la disposition ergonomique de tous les éléments de commande : Ainsi les enrouleurs et boîtier de commande sont montés à hauteur de travail. Grâce à son faible poids, le nouvel UrbanJet convient à la plupart des fourgons compacts de la catégorie des 3.5 t (par exemple VW Transporter, Ford Transit, Opel Movano, MB Vito).

Fonctionnement:

- Rioned eControl+ avec témoins lumineux, compteur d'heures de service et intervalles de maintenance
- Enrouleur haute pression : pivotant, entraînement hydraulique, avec fonction de roue libre
- Régulation du gaz, marche/arrêt de la pompe, arrêt d'urgence, démarrage et arrêt du moteur
- Contrôle électrique du niveau d'eau
- Raccordement d'une hydrante



Données techniques:

- Diamètre du tuyau: max. 350 mm
- Moteur: Kubota D1105 Diesel (Puissance: 18.5 kW / 25 PS)
- Pompe: Rioned / Speck 140 bars / 70l/min
- Protection de la pompe: Protection contre le manque d'eau avec bypass
- Régulateur de pression: Type Speck, avec bypass automatique
- Réservoir d'eau: 2 x 300 liters (600 liters au total)
- Réservoir de carburant: 30 liters
- Enrouleur de remplissage: 35 mètres NW 19
- Tuyau haute pression: 80 mètres N13 (1/2")
- Télécommande radio: Télécommande radio RioMote 7 canaux (régulation du gaz, marche/arrêt de la pompe, arrêt d'urgence)
- Poids: >440 kg
- Dimensions: (LxLxH) 1'305 x 1'240 x 1'195 mm
- Buses: 2 x 1/2" (1 x ouverte, 1 x aveugle)
- Couleur: Revêtement bleu, cadre métallique noir
- Système de pulvateur RioPulse
- Kit avec pistolet haute pression



Installation sur place possible

Article-N°	Puissance	Entraînement	Pompe	Tuyau	Réservoir d'eau
21.096.510.000	140 bars / 70 litres	Kubota D1105, Diesel, 18.5 kW (25 PS)	Speck	60 m x NW 13	2 x 300 litres
09.207.000.000	RioMote télécommande radio 7 canaux (au lieu de 5) y compris moteur diesel marche/arrêt				
09.005.096.200	Indicateur électronique du niveau d'eau				
09.074.096.000	Raccordement-hydrante Storz NOK 81 et filtre à eau sur le réservoir d'eau				
09.161.096.000	Barre mécanique à roue libre enrouleur haute pression				
09.010.000.000	80 m x NW13 tuyau au lieu de 60 m x NW13				
09.210.000.000	Jeu de pistolet haute pression, tube en acier 850 mm et atomiseur				
09.039.096.000	RioPulse système pulvateur				

Options:

09.023.096.000	installation dans le véhicule
09.167.000.000	enrouleur RIOMOTE avec 50 m de câble d'antenne et l'antenne
09.009.096.000	réservoir d'eau 2 x 400 litres au lieu de 2 x 300 litres standard
09.133.096.000	réservoir d'eau de 4 x 300 litres au lieu de 2 x 300 litres
09.006.096.000	Injecteur d'aspiration monté sur le réservoir d'eau avec 10 mètres de tuyau d'aspiration et filtre d'eau supplémentaire
09.144.000.000	filtre d'aspiration professionnel au lieu du filtre standard (uniquement en rapport avec l'option N° 09.006.095.000)
09.062.096.000	Système anti-frizz incluant un réservoir de 30 litres
09.014.096.000	Dévidoir de remplissage transformé comme deuxième dévidoir haute pression à commande manuelle sans tuyau haute pression
09.134.000.000	Lampe de travail sur support magnétique, y compris 3 mètres de câble d'alimentation et connexion 12V
09.095.096.000	Raccordement de l'essence à la voiture au lieu d'un réservoir de 30 litres
07.095.096.000	Jeu de pièces de rechange pour le raccordement d'essence au lieu du réservoir de 30 litres
09.022.096.000	matière plastique en couleur divergente (couleur standard: bleu - RAL code 5010)


Approvisionnement supplémentaire:

N° d'article	description	DN	Int. Ø	Ext. Ø	Longueur	BD/ PD
485040	Tuyaux en caoutchouc, en fil d'acier (1 SN)	12	12.7	20.7	80 m	250/ 625
731651	Tuyaux à eau	19	19.0	26.0	40 m	12/ 36

Tuyaux de rinçage adaptés


Tuyau haute pression

Article-No:	Désignation	Couleur	NW	DN- Ø
25.013.053.303	Rioned MaxFlow, 50 m	Noir	13 mm / 1/2"	20.5 mm
25.013.063.303	Rioned MaxFlow, 60 m	Noir	13 mm / 1/2"	20.5 mm



Tuyau haute pression en plastique

Article-No:	Désignation	Couleur	NW	DN- Ø
	<ul style="list-style-type: none">- Tuyau de rinçage en plastique ECO 250 HD avec 2 tresses en polyester- Haute résistance à la traction- Robuste, flexible, léger- Débit d'eau 25% plus élevé que le tuyau de rinçage en caoutchouc- Le tuyau est livré confectionner- Âme : polymère thermoplastique- Insert : 2 tresses en fibres synthétiques- Couverture : polyuréthane- Inscription: ECOLOGY 250 HD- Pression de service: 250 bar			
ECO250HD-08/40	ECO250HD - 40 m	Rouge	13 mm / 1/2"	22.2 mm
ECO250HD-08/60	ECO250HD - 60 m	Rouge	13 mm / 1/2"	22.2 mm



Tuyau de remplissage

Article-No:	Désignation	Couleur	NW	DN- Ø
42.101.019.035	Tuyau de remplissage, 35 m	Rouge / Gris	19 mm	-

