

eFlow one - installation haute pression

Nouveau avec entraînement électrique ! Grâce à sa conception compacte et à son faible poids, l'eFlow one peut être installé dans presque toutes les camionnettes. La disposition ergonomique de tous les éléments de commande témoigne d'une facilité d'utilisation exemplaire : les dévidoirs et le boîtier de commande sont ainsi montés à hauteur de travail. Avec son faible poids, le nouveau UrbanJet convient à la plupart des fourgonnettes compactes de la classe des 3.5 tonnes (par exemple VW Transporter, Ford Transit, Opel Movano, MB Vito).

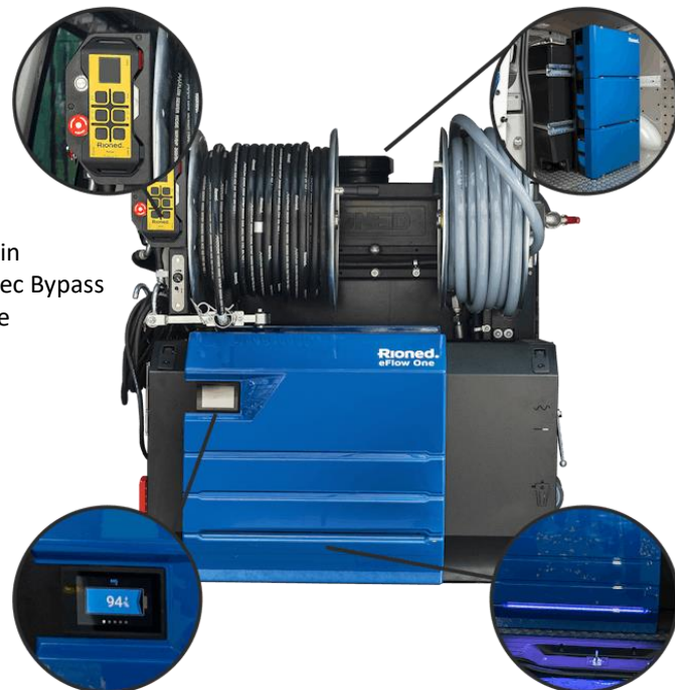
Fonctions :

- Commande : Rioned eControl+ avec feux d'avertissement, compteur d'heures de service et intervalles de maintenance
- Dévidoir haute pression : entraînement hydraulique, avec fonction roue libre
- Régulation du gaz, pompe marche on/off, arrêt d'urgence, démarrage et arrêt du moteur
- Réglage électrique du niveau d'eau
- Raccord à une bouche d'incendie

Données techniques :

- Diamètre du tuyau : max. 250 mm
- Moteur : 17 kW/h total (3 x 5,7) Li-ion (LFP) MG Energy
- Pompe : Rioned / Speck 150 bar / 50l/min ou 200 bar / 35l/min
- Protection de la pompe : Sécurité contre le manque d'eau avec Bypass
- Régulateur de pression : type Speck avec bypass automatique
- Réservoir d'eau : 400 litres ou 2 x 400 litres en option

- Dévidoir de remplissage : 35 m NW 19
- Tuyau haute pression : 60 m N13 (1/2")
- Télécommande radio : RioMote 7-canaux (régulation de gaz, pompe on/off, arrêt d'urgence)
- Poids : >440 kg
- Dimensions : (Lxlxh) 1,260 x 1,050 x 1,105 mm
- Buses : 2 x 1/2" (1 x ouvert, 1 x aveugle)
- Couleur : capots bleu, support métallique noir
- RioPulse système de pulsation
- Kit avec pistolet haute pression



La qualité a besoin de passion

Installation possible sur place

N° d'article	Puissance	Entraînement	Pompe	Tuyau	Réservoir d'eau	
21.048.001.000	150 bars / 50 litres	Regal 14 kW	Speck	60 m x NW 13	400 litres	
<p>L'e-flow one est contrôlé par la télécommande radio à 7 canaux (démarrage/arrêt du moteur, régulation de gaz, commande des soupapes haute pression, entrée/sortie des tuyaux, arrêt d'urgence) La protection mécanique de la pompe contre la marche à vide et la marche à sec fait partie de l'équipement de série.</p>						
Swiss Options :						
09.010.000.000	80 m x NW13 tuyau haute pression au lieu de 60 m x NW13					
Options supplémentaires :						
09.133.048.000	Réservoir d'eau supplémentaire					
09.039.048.000	RioPulse Pulsateur NP25 45-55 (uniquement commande manuelle)					
09.006.048.000	Aspiration Venturi monté sur le réservoir, y compris tuyau d'aspiration de 10 mètres avec filtre d'eau avec buse supplémentaire					
09.022.048.000	Housse en polyester de couleur différente 1.061, couleur standard : bleu (RAL 5010)					
26.253.150.050	Jeu de buses composé de 4 buses avec inserts en acier dur, capacité 150 bars / 50 lpm					
09.225.048.000	Câble de batterie plus long pour positionner les batteries derrière la paroi de séparation					
09.023.096.000	Installation dans le véhicule					
09.167.000.000	Dévidoir Riomote avec 50 m de câble d'antenne et antenne					
Approvisionnement supplémentaire :						
N° d'article	Description	DN	int. Ø	ext. Ø	long	BD/PD
485040	Tuyau de rinçage en caoutchouc, tresse en fil d'acier (1 SN)	12	12.7	20.7	80 m	250/625
731651	Tuyau à eau	19	19.0	26.0	40 m	12/36

La qualité a besoin de passion

Tuyaux de rinçage correspondants

Tuyau haute pression

N° d'article	Description	Couleur	NW	DN extérieur	
25.013.083.303	Rioned MaxFlow, 80 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 en plastique haute pression

N° d'article	Description	Couleur	NW	DN extérieur	
	<ul style="list-style-type: none">- tuyau de rinçage en plastique ECO 250 haute pression avec 2 tresses en polyester- haute résistance à la traction- robuste, flexible, léger- débit d'eau de 25% plus élevé que le tuyau de rinçage en caoutchouc- Le tuyau est livré confectionner- Âme : polymère thermoplastique- Insert : 2 tresses de fibres synthétiques- Revêtement : polyuréthane- Inscription ECOLOGY 250 HD- Pression de service: 250 bars				
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

N° d'article	Description	Couleur	NW	DN extérieur	
42.101.019.035	Tuyau de remplissage, 35 m	rouge/ gris	19 mm	-	

La qualité a besoin de passion