

## 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
- Réservoir de carburant : 30 litres
  
- Dévidoir de remplissage : 35 m NW 19
- Tuyau haute pression : 60 m N13 (1/2")
- Télécommande radio : RioMote 7-canaux (régulation du 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



### Installation possible sur place

| N° d'article   | Puissance  | Entraînement | Pompe | Tuyau        | Réservoir d'eau |
|----------------|--|--------------|-------|--------------|-----------------|
| 21.048.001.000 | 150 bar / 50 litres  | Regal 14 kW  | Speck | 60 m x NW 13 | 400 litres      |
| 09.207.000.000 | RioMote télécommande radio 7-canaux (au lieu du système 5-canaux) ON/OFF inclus moteur diesel    |              |       |              |                 |
| 09.005.096.200 | Indicateur électronique du niveau d'eau  |              |       |              |                 |
| 09.074.096.000 | Raccord à la bouche d'incendie, accouplement STORZ NOK 81 et filtre à eau sur le réservoir d'eau |              |       |              |                 |
| 09.161.096.000 | Verrou mécanique à roue libre dévidoir haute pression  |              |       |              |                 |
| 09.010.000.000 | Tuyau haute pression 80 m x NW13 au lieu de 60 m x NW13  |              |       |              |                 |
| 09.210.000.000 | Kit comprenant un pistolet haute pression, un tube en acier de 850 mm et un pulvérisateur        |              |       |              |                 |
| 09.039.096.000 | RioPulse système pulsateur   |              |       |              |                 |

## Options :

|                |  |
|----------------|--|
| 09.023.096.000 | Montage dans le véhicule   |
| 09.167.000.000 | RIOMOTE dévidoir avec 50 m de câble d'antenne et antenne   |
| 09.009.096.000 | 2 réservoirs d'eau de 400 litres au lieu de 2 réservoirs d'eau standard de 300 litres  |
| 09.006.096.000 | Injecteur d'aspiration monté sur réservoir d'eau avec tuyau d'aspiration de 10 m et filtre   |
| 09.144.000.000 | Filtre d'aspiration professionnel au lieu du filtre d'aspiration standard (uniquement en combinaison avec l'option 09.006.095.000) |
| 09.062.096.000 | Système anti-frizz, réservoir de 30 litres inclus  |
| 09.014.096.000 | Dévidoir de remplissage transformé en deuxième dévidoir haute pression à commande manuelle sans tuyau HP                           |
| 09.134.000.000 | Lampe de travail sur pied magnétique, y compris câble de courant de 3 m et raccordement 12V  |
| 09.095.096.000 | Raccordement de l'essence au chariot au lieu du réservoir d'essence de 30 litres   |
| 07.095.096.000 | Kit de remplacement pour le raccordement à l'essence au lieu du réservoir de 30 litres   |
| 09.022.096.000 | Plastique de couleur différente (Couleur standard : bleu - RAL Code 5010)  |

## 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"><li>- tuyau de rinçage en plastique ECO 250 haute pression avec 2 tresses en polyester</li><li>- haute résistance à la traction</li><li>- robuste, flexible, léger</li><li>- débit d'eau de 25% plus élevé que le tuyau de rinçage en caoutchouc</li><li>- Le tuyau est livré confectionner</li><li>- Âme : polymère thermoplastique</li><li>- Insert : 2 tresses de fibres synthétiques</li><li>- Revêtement : polyuréthane</li><li>- Inscription ECOLOGY 250 HD</li><li>- Pression de service: 250 bar</li></ul> |         |              |              |
| 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/<br>gris | 19 mm | -            |



La qualité a besoin de passion