

# ECO-P@CK



## Les caractéristiques

- ✓ Châssis cabine 19,26 ou 32T avec prise de force NMV
- ✓ 8.2 m<sup>3</sup> avec cloison déplaçable (12m<sup>3</sup> en 26T et 15m<sup>3</sup> en 32T)
- ✓ verrouillage du fond hydraulique
- ✓ pompe à vide VTB820 (1400 m<sup>3</sup>/H à -0.6 Bar)
- ✓ désodorisation par cartouche d'absorption des odeurs
- ✓ vannes d'aspiration et de vidange en Ø 115 mm
- ✓ pompe HP 100CV 240L/min 160Bar ou 192 L/min 200Bar  
ou 150CV 315L/min 150Bar ou 260 L/min 200Bar
- ✓ sécurité manque d'eau
- ✓ dévidoir 170m 1" avec orientation hydraulique, guide tuyau automatique et translation intégrée
- ✓ dévidoir secondaire 60m 1/2" monté sur enrouleur 1"
- ✓ 2 gyrophares et bandes réfléchissantes



Capotage non bennant  
avec accès par double  
porte



habillage aluminium

## Les options

- ✓ Compartiment fixe (si capacité eau < 2.2M3 en 19T)
- ✓ Echappement de la pompe à vide canalisable
- ✓ Radio-commande
- ✓ Diagnostic de panne à distance par modem analogique ou GSM
- ✓ Flèche ou bras aspirant monté sur enrouleur 170 mètres
- ✓ Bennage
- ✓ Bicarburant
- ✓ Signalisation complémentaire (panneau AK5)
- ✓ Pompe haute pression 50, 100 ou 180CV
- ✓ Pompe à palettes ou à anneau liquide

**SA J HUWER**

Zone industrielle de Ruitz 62620 BARRIN Tél : 03.21.52.40.41 - FAX :  
03.21.62.64.22

E mail : huwer.assainissement@wanadoo.fr



Aspiration Ø 115 mm  
Vidange Ø 115 mm  
Décantation 2"1/2\*

Coffre plastique avec façade  
plastique ou aluminium



Verrouillage  
hydraulique du fond

Boîte  
plastique  
étanche



Pare-chocs arrière homologué  
déplacement par vérin hydraulique  
Verrouillage manuel ou hydraulique

Support  
de pelles  
et balais



Tableau  
technique

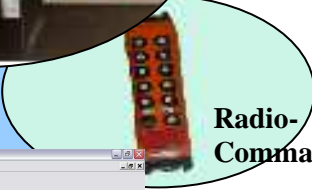


Bac à cailloux  
démontable basculant

Tableau de  
commande :  
simple  
aluminium\*  
translatable\*



Radio-  
Commande\*



Nouveau taquet  
manœuvrable  
du sol\*



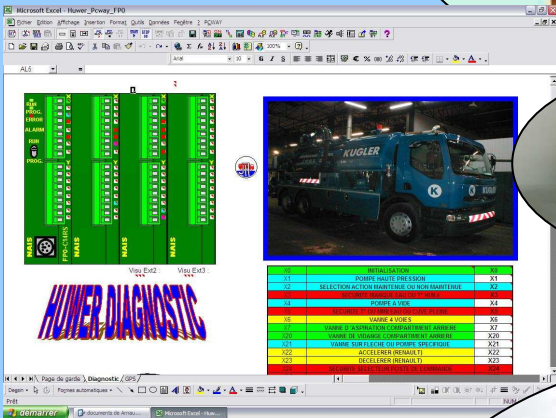
Automate avec  
modem analogique\*



*enrouleur nouvelle génération*

*avec bras de pompe ou flèche traditionnelle*

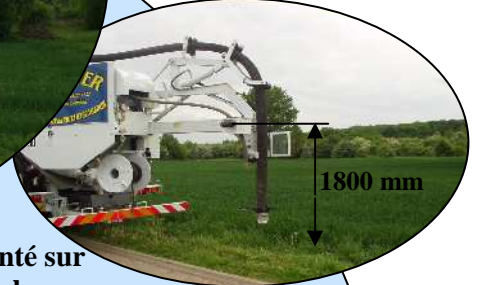
Diagnostic de l'état des  
entrées sorties automate  
à distance par modem  
analogique



Guide tuyau automatique  
Rotation hydraulique  
Bras télescopique



Enrouleur 1/2" monté sur  
enrouleur principal



Flèche Ø 100  
ou 120 mm



Bras d'aspiration Ø 100  
ou 120 mm  
monté sur enrouleur  
nouvelle génération



\* en option