

KITS D'APPLICATION DE CONSERVATEURS DE FOURRAGES



TYPE D'UTILISATION



**PRESSE
ROUND BALLER**



ENRUBANNEUSE



ENSILEUSE



AUTOCHARGEUSE



KIT D'APPLICATION DE CONSERVATEURS DE FOURRAGES CONFIGURATION STANDARD AVEC RAMPE

AVANTAGES

- Compatible avec les produits agressifs et conservateurs
- Pulvérisation de conservateurs de fourrages
- S'adapte facilement sur les presses, enrubanneuses et autochargeuses
- Puit de pompage optimisé pour utiliser la totalité de la capacité de la cuve
- Fixation inférieure ou latérale du châssis grâce à ses nombreux points de fixation
- Rampe compact et facile à installer

LES +

- Simple à installer et polyvalent
- Ensemble châssis/cuve compact et innovant
- Suppression des volumes mort en fin de cuve grâce à un design et un montage compact
- Protection de la pompe et des composants
- Disponible en 3 volumes (50L, 100L, 150L) et sans cuve



Pompe spéciale produits agressifs

	Cuve (L)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)
Réf. 910865	50	400	800	425
Réf. 910866	100	400	800	610
Réf. 910867	150	400	800	770
Réf. 910864	Kit acide sans cuve			

COMPOSITION DU KIT

Cuve et son châssis (sauf ref. 910864)
 Pompe spéciale produits agressifs
 Vanne à bille 3 voies pour aspiration ou vidange cuve
 Rampe inox 1M avec 3 portes buses
 2 jeux de buses jet plat (ST 110-015 et ST 110-020)

LES OPTIONS

- Réf. 718178 - Boîtier de commande
- Réf. 717001 - Boîtier de commande variable pompe
- Réf. 717623 - Boîtier de commande variable pompe avec coupure par position

KIT D'APPLICATION DE CONSERVATEURS DE FOURRAGES CONFIGURATION AVEC DPAA*

AVANTAGES

- Boîtier DPAA* tactile et sans fil
- Compatible avec les produits agressifs et produits acides
- Usage multiple : pulvérisation de conservateurs et de traitements de fourrages
- S'adapte facilement sur les presses, autochargeuses et ensileuses
- Puit de pompage optimisé pour utiliser la totalité de la capacité de la cuve
- Fixation inférieure ou latérale du châssis grâce à ses nombreux points de fixation
- Rampe compact et facile à installer

LES +

- Boîtier de commande avec puce GPS
- Régulation en fonction de la vitesse d'avancement
- Coupure automatique par position
- Simple à installer et polyvalent
- Ensemble châssis/cuve compact et innovant
- Suppression des volumes mort en fin de cuve grâce à un design et un montage compact
- Pompe péristaltique résistante aux produits agressifs
- Protection de la pompe et des composants
- Disponible en 2 volumes (50L, 100L) et sans cuve



 Flexiflow



Pompe péristaltique



Puce GPS
intégrée



BOITIER DE COMMANDE :

Ecran tactile couleur avec batterie rechargeable

La puce GPS intégrée permet de calculer la vitesse d'avancement de façon extrêmement précise sans fixer aucun capteur

POMPE PÉRISTALTIQUE :

Adaptée aux produits les plus corrosifs

12V

Débit : 140L/h (jusqu'à 250L/h en option)

Pression : 2 bar maxi

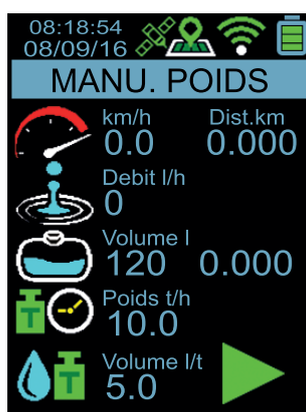
*DPAA : Débit Proportionnel à l'Avancement Electronique

3 MODES DE RÉGULATION EN STANDARD

Régulation volumétrique
(L/h)



Régulation pondérale
(L/tonne)



Régulation volume hectare
(L/ha)



	Cuve (L)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)
Réf. 715397	50	400	800	425
Réf. 715398	100	400	800	610
Réf. 716362	Kit Flexiflow sans cuve			

COMPOSITION DU KIT

Cuve et son châssis (sauf réf. 716362)
 Pompe péristaltique Flexiflow 140L/h – 2 bar
 Boîtier de commande tactile et sans fil, fixation RAM
 Vanne à bille 3 voies pour aspiration ou vidange de cuve
 Capteur inductif
 Jeux de buses : 3 buses jet miroir FT rouge, bleu, marron et
 2 buses jet plat ST 02, 03

LES OPTIONS

• Réf. 716358 - Pompe de jumelage Flexiflow (permet
 d'augmenter le débit jusqu'à 250L/min)

COMPARATIF KIT D'APPLICATION CONFIGURATION STANDARD / CONFIGURATION DPAE

	Kit configuration standard	Kit configuration avec DPAE
Application	Conservation et traitement des fourrages	Conservation et traitement des fourrages
Type de pompe	Electrique à diaphragme Spéciale produits corrosifs	Péristaltique Résistante aux produits corrosifs
Boîtier DPAE	-	Oui, tactile et sans fil
Capteur inductif	-	Oui
Application	Rampe 1 mètre	2 buses sur tuyaux souple
Type de Buses	ST 015 – ST 020	FT Jaune, bleu, rouge, marron ST 02 – 03
Capacité	50L – 100L – 150L	50L – 100L