

NO DE PIÈCE**DESCRIPTION**

G00100974

VT3936

Vredo VT3936

- Numéro de machine: 0109.118
- Année de construction: 2013
- Heures: ±7.230
- Système de téléconflage
- Trimble RTK
- Cruisecontrol
- Tüv

VT3936G PRÉPARÉ POUR ZBV19000V

Le VT3936 automoteur est standard équipé avec les spécifications:

- Moteur Deutz 300 kW / 408 pk refroidit par de l'eau TIER IIIA
- Transmission Hydro-Mécanique variable automatique 0 - 40 km/h à 1.500 rpm du moteur par réglage par ordinateur
- Réservoir gas-oil 500 litre
- Cabine Claas, incl. airco et radio/cd
- Siège Grammer Actimo XXL Supercomfort avec suspension d'air
- Siège co-pilote
- Rétroviseurs réglables et chauffés électrique, rétroviseurs grand angle
- Blockage de différentiels mécanique au point avant et arrière, plus différentiel central
- Direction roues avants, 4-roue direction et marche en crabe
- Pont avant avec suspension hydraulique avec réglage de niveau et amortisseurs
- 3-Point levage double opération en arrière, directionné, suspension en torsion et suspension d'équipement. Réglage active: suivant sous pression, flotant ou déchargant, réglé du cabine
- Télécommande pour 3-points levage pour lever et basculer du réservoir lisier
- Graissage automatique
- 1 Pompe hydraulique système fermé, 150 l/min, 400 bar
- 2 Pompes-LS, 160 l/min, 200bar pour fonctions supplémentaires, des valves avec compensations de pression
- 3 Valves, double opération en arrière
- Interrupteur à pied pour la pompe à lisier
- Installation de camera et monitor avec écran couleur LCD et tonalité
- Alarme d'en marche en arrière
- 2 Girophares à côté du cabine

OPTION CRUISE CONTROL

- Contrôlé de la manette
- Réglage avec une potentiomètre
- Seulement active au champ
- À activer en vitesse plus de 5 km/hr
- Désactivée automatique pendant freinage

MULTIFASTER SYSTEM 6

- System for on vehicle for a quick mount from the hydraulic

UNITÉ POMPE/FILTRE PF9000 COMPL.

Spécification :

- Pompe à lisier type piston rotation, Vogelsang VX186-390QD 9.000l/mi
- Changement de direction par bouton dans la cabine
- Pompage à vitesse moteur réduite (1.200 rpm)
- Broyeur/Filtre Vredo FT5100 avec éjecteur hydraulique des déchets, contrôlé de la cabine
- Bras de pompage 8" 160° embardée, intégré avec pompe à lisier à 9.000 ltr/min Vogelsang et Broyeur/Filtre Vredo FT5100 à une unité, démontable facile, montée à coté avant.
- Connection 6" en avant d'une pipe, 180° embardant de remplissage d'une cuve logistique
- Contrôlé électrique/hydraulique
- Dosage indépendant de la vitesse et à régler fixée (i.e. stationnaire décharger)
- 3 largeurs d'enfouisseur pré-réglé

TANK ZBV 19000V

The tank is equipped with the following as standard:

- Complete construction 4 mm steel
- Light weight (2530kg)

Vredo Dodewaard B.V.

Welysestraat 25a, 6669 DJ Dodewaard, Nederland
Tel. +31 (0) 488 411254 | Fax. +31 (0) 488 412471
e-mail:info@vredo.com | www.vredo.com

IBAN: NL65INGB0007457180
BIC: INGBNL2A
K.v.K. Tiel nr.: 11014234
BTW: NL 005054746B01



The fieldcare company

- Tank volume 19 m3
- Tank is easy to clean due to the uniformity of its shape
- Tank is easy to remove
- Airing with vacuum protection
- Pump automatically switches off when full
- Tank can be hydraulically lifted for maintenance

