



**Vredo Dodewaard bv**  
Welysestraat 25a  
6669 DJ Dodewaard (NL)  
Tel. +31(0)488411254  
info@vredo.com

**Your fields,  
our passion**

**vredo.com**

NO DE PIÉCE	DESCRIPTION
-------------	-------------

C001131

VREDO ZB4 Profi XL 12M DV L

VREDO ZB4 Profi XL 12M DV L  
Année de fabrication : 2022  
N° de série : 1025.016  
Options : Multifaster 8 voies

Caractéristiques techniques :

- Largeur de travail : 12 mètres
- Écartement des rangs : 18,75 cm
- Système Vredo à disques en V simples (disques pleins, diamètre 350 mm)
- 64 disques
- Porte-disques doubles à ressort mécanique, sans entretien
- Porte-disques orientables par silentbloks de torsion
- Joints à cassette et roulements à double rangée pour le palier de disque
- Pièces d'usure facilement remplaçables, telles que disques et blocs de guidage en plastique résistant à l'usure
- Vannes d'arrêt pneumatiques
- Équipé d'une coupure de sections 12 V noir et blanc, 16 sections de 75 cm
- Châssis ouvert en 5 éléments
- Verrouillage de transport automatique (hydraulique et mécanique)
- Protection automatique mécanique des disques avec éléments réfléchissants pour la sécurité lors du transport routier ; les disques sont enveloppés lors du repliage de l'injecteur à lisier
- 1 raccord pour la lubrification centrale des points d'articulation
- Pour un suivi optimal du sol, le châssis peut osciller librement en position dépliée dans le champ, grâce aux vérins de repliage/dépliage reliés entre eux par une barre de traction/poussée en parallélogramme
- Oscillation libre avec blocage pendulaire lorsque l'injecteur est replié (également réglable lors des manœuvres en bout de champ)
- Réglage convexe et plat, par vissage et dévissage de la barre de traction/poussée
- Conforme aux exigences de la législation sur le transport routier, notamment aux Pays-Bas et en Allemagne
- Panneaux de signalisation arrière
- Support de plaque d'immatriculation avec éclairage
- 2× distributeurs verticaux Vogelsang ExaCut ECQ 36-40
- Tuyaux à lisier de 40 mm pour une fertilisation de précision
- Colliers de serrage en acier inoxydable sur les tuyaux à lisier et les buses de sortie
- Largeur de transport (partie inférieure) : 2,98 mètres
- Largeur de transport (partie supérieure) : 2,48 mètres
- Hauteur à l'arrêt au sol : 3,80 mètres
- Poids estimé : env. 3 350 kg
- Éclairage LED
- Attelage Accord démontable

Raccordements nécessaires :

- 2× raccords hydrauliques 1/2" pour le repliage/dépliage (open center)
- 1× raccordement pneumatique (prise remorque rouge)
- 2× raccords distributeur 3/4" (open center). Le distributeur nécessite un débit d'huile continu de 60 l/min
- 1× retour libre 1/2"
- Raccord de tuyau à lisier KKV 6" sur le raccord en T vers les distributeurs
- 1× raccordement pour la lubrification centrale depuis le véhicule tracteur
- 1× connecteur Harting HAN 16 pôles pour la coupure de sections

# Vredo

**Vredo Dodewaard bv**  
Welysestraat 25a  
6669 DJ Dodewaard (NL)  
Tel. +31(0)488411254  
info@vredo.com

**Your fields,  
our passion**

**vredo.com**

