



Your fields,
our passion

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

vredo.com

NO DE PIÈCE	DESCRIPTION
C001131	<p>VREDO ZB4 Profi XL 12M DV L</p> <p>VREDO ZB4 Profi XL 12M DV L Année de fabrication : 2022 N° de série : 1025.016 Options : Multifaster 8 voies</p> <p>Caractéristiques techniques :</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 silentblocs 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• 2x 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 <p>Raccordements nécessaires :</p> <ul style="list-style-type: none">• 2x raccords hydrauliques 1/2" pour le repliage/dépliage (open center)• 1x raccordement pneumatique (prise remorque rouge)• 2x raccords distributeur 3/4" (open center). Le distributeur nécessite un débit d'huile continu de 60 l/min• 1x retour libre 1/2"• Raccord de tuyau à lisier KKV 6" sur le raccord en T vers les distributeurs• 1x raccordement pour la lubrification centrale depuis le véhicule tracteur• 1x 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

