

Descriptif général

Les Vis Elévatrices Repliables  **DENIS VER 160 et VER 219 sur chariot** constituent une alternative mobile de la traditionnelle vis élévatrice. Elles assurent la manutention de produits vrac très divers, à une inclinaison jusqu'à 45° et sont facilement remorquables.

Elles présentent les avantages suivants :

Performantes et fiables : assemblage par manchons assurant rigidité et étanchéité - Fonctionnement silencieux et sans vibration assurant confort d'utilisation et maintenance réduite - Débits donnés pour une inclinaison de 45°.

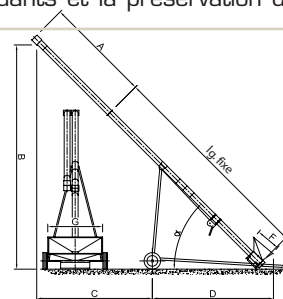
Fonctionnelles et tractables : tube de vis repliable pour faciliter sa manipulation et son remisage - Relevage par treuil manuel - Trémie d'alimentation équipée d'une vanne de réglage de débit - Remorquable par timon d'attelage (rétractable en version 160 et fixe avec béquille à roulette sur la version 219) - Chariot équipé de pneumatiques en 13" sur la vis 160 et en 14" sur la vis 219 - Fonctionnent avec moteur électrique et/ou prise de force (en option).

Robustes et sécurisées : construction solide - Filets de vis entièrement réalisés et redressés dans nos ateliers - Équipées en série de paliers intermédiaires - Grille de la trémie et protections de la vis conformément aux dispositions de la directive « machines ».

Qualité de la peinture DENIS : le mode opératoire suivant est appliqué à chaque élément avant assemblage : tunnel de dégraissage, traitement anti-corrosion par phosphatation, protection par peinture d'apprêt et application d'une laque finale cuite à 180°C. L'ensemble du process assure donc à chaque composant une résistance optimale (+250 h de tenue au brouillard salin, soit l'équivalent d'une tôle prégalvanisée), pour un résultat proche d'une finition automobile, avec la maîtrise de nos rejets polluants et la préservation de l'environnement.



Vis repliable VER 219 en position transport



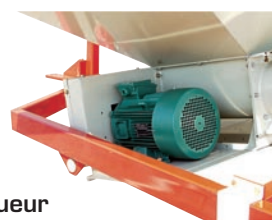
Options

- Commande par prise de force et cardan (ou mixte : électrique/prise de force)
- Boîtier de commande marche/arrêt
- Accessoires de sortie : réductions, sortie orientable, tuyauteries...
- Barre de signalisation homologuée

Caractéristiques

Type	Longueur	Débit à 45°	Puissance	Boîtier électrique	A (m)	α inclinaison	B (m) à 45°	C (m) à 45°	D (m) à 45°	G x F (m)	Sortie (mm)	Poids (kg)
VER 160	12 m (repliable)	22 t/h (*)	4 kW	En option	4 m	16° à 45°	8,54	4,12	4,88	1,60 x 0,79	200 x 160	495
VER 219	12 m (repliable)	50 t/h (*)	9 kW	En option	4 m	15° à 45°	8,43	4,34	4,53	2,06 x 1,00	□ 250	785

(*) Sur blé PS 0,75 - humidité 16 %



Nos appareils et instrumentations répondent aux normes de sécurité en vigueur



Avenue Louis-Denis - 28160 Brou - France
Tél. +33 (0)2 37 97 66 11 • Fax +33 (0)2 37 97 66 40
www.denis.fr



Les caractéristiques portées sur cette documentation sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées à tout moment sans préavis, pour l'amélioration du produit. Ces changements ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité du constructeur.