

Vis
sur chariot

Ø 160

Ø 219



Descriptif général

Les Vis Élévatrices 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°.

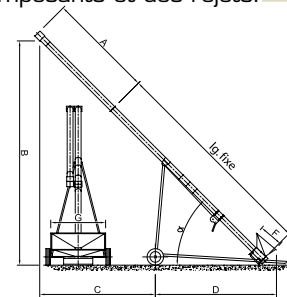
Fonctionnelles et tractables : tube de vis repliable pour faciliter sa manipulation et son remisage - Relevage par treuil manuel - Trémie d'alimentation équipée d'une vanne de réglage de débit - Remorquable par timon d'attelage (rétractable en version 160 et fixe avec béquille à roulette sur la version 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 à la corrosion, avec une tenue de 400 h au brouillard salin (contre 250 h en tôle prégalvanisée Z350), tout en préservant l'environnement par la maîtrise des composants et des rejets.



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 %



CE 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.