



Vis de déchargement. Les vis de déchargements Farm King transfèrent le grain et les graines oléagineuses beaucoup plus rapidement que les vis utilitaires conventionnelles et pénètrent là où les vis portables normales ne peuvent pas. La trémie de la vis de déchargement s'adapte sous la trémie de fond des réservoirs et des remorques à trémie pour le déchargement rapide et aisé. Le poids est uniformément distribué aux roues à pivot pour la stabilité optimale et l'équilibre; une personne seule peut aisément déplacer la vis de déchargement en position.

VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT

- ▶ Transfère le grain et les graines oléagineuses plus rapidement
- ▶ Manœuvrabilité à portée de la main
- ▶ Pénètrent là où les vis ordinaires ne peuvent pas.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Rebords en caoutchouc sur la trémie pour minimiser les déversements
- ▶ Distribution uniforme du poids

OPTIONS

- ▶ Commande hydraulique et électrique en disponibilité

MODÈLE	810H	810E	1010H	1010E
Largeur de tube	20 cm (8 po)		25 cm (10 po)	
Longueur de tube	274 cm (9 pi)	274 cm (9 pi)	274 cm (9 pi)	274 cm (9 pi)
Type d'entraînement	Hydraulique	Électrique	Hydraulique	Électrique
Exigences hydrauliques	12 g/m 1200-1400 lbf/po2	-	12 g/m 1200-1400 lbf/po2	-
Exigences de moteur	-	3 à 5 cv 1725 tr/min	-	3 à 5 cv 1725 tr/min
Tubage de vis	Cal. 16	Cal. 16	Cal. 16	Cal. 16
Vis hélicoïdale	Cal. 12	Cal. 12	Cal. 12	Cal. 12
Poids, kg (lb)	118 (260)	122 (270)	141 (310)	145 (320)



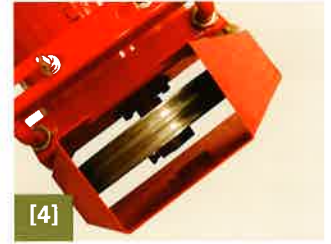
[1]



[2]



[3]



[4]

[1] Nettoyage / Trémie - Le nettoyage minutieux est aisé avec la porte articulée de nettoyage au fond de la trémie, pour éliminer le grain pourri ou rouillé qui peut se produire quand le grain est exposé pendant de longues périodes. / La trémie est équipée d'un rebord en caoutchouc autour de la partie supérieure pour minimiser les possibilités de déversement. **[2] Entraînement hydraulique** - Entraînement hydraulique avec contrôle de vitesse variable. **[3] Support de moteur** - Les modèles à entraînement électrique sont équipés d'un support de moteur réglable. **[4] Entraînement électrique** - Poulie de 30,5 cm (12 po) pour l'entraînement électrique, avec garde de sécurité.

ENTRAÎNEMENT	A (haut)	A (bas)	B (haut)	B (bas)	C (haut)	C (bas)	D (bas)	E
Hydraulique, cm (po)	112 (44)	97 (38)	165 (65)	163 (64)	378 (149)	384 (151)	34 (13,25)	32 (12,5)
Moteur. électrique, cm (po)	107 (42)	90 (35,5)	132 (52)	132 (52)	378 (149)	384 (151)	34 (13,25)	32 (12,5)

- ▶ Disponibles avec tube de 20,3 ou 25,4 cm (8 po ou 10 po) de diamètre, la hauteur de déchargement est réglable et la trémie est tout près de quatre pieds carrés.

