



VIS ELEVATRICES – VIS HORIZONTALES Ø100



Pour la manutention des:
céréales, farines, granulés, etc.

CARACTERISTIQUES

	ELEVATRICES Moteur en direct	ELEVATRICES Moteur en transmission	HORIZONTALES Moteur en transmission
CONSTRUCTION	Tête et pied en tôle peinte, kit transmission, tube et manchettes en tôle galvanisée		
ALIMENTATION	Pied de vis équipé d'une vanne de réglage de débit Sortie d'extrémité Ø125		Boitard d'entrée et sortie d'extrémité carré 160
VITESSE DE ROTATION	1000 tr/min	500 tr/min	500 tr/min
PERFORMANCES	Jusqu'à 10 t/h, suivant l'inclinaison de la vis		3 à 5 t/h

MOTORISATION en kW			
Longueur en Mètres	ELEVATRICES Moteur en direct	ELEVATRICES Moteur en transmission	HORIZONTALES Moteur en transmission
3 à 5	1.1	1.1	
6	1.1 ou 1.5	1.1 ou 1.5	1.5
7 et 8	1.5	1.5	1.5
9 et 10		2	1.5
11 et 12			1.5
13 à 25			2

ACCESSOIRES

Pour vis élévatrice		Pour vis horizontale	
Sortie orientable métallique flexible Ø125		Trémie 4 pentes carré 400/160	
Trémie 2 quinaux		Entrée intermédiaire carré 160	
Trémie à minéraux conique, 150L, Option inox pour vidange intégrale		Sortie intermédiaire avec trappe à glissière commandée par câble, par vérin pneumatique ou par vérin électrique	
		Boitard de réduction 240/160 carré 160	
Les accessoires communs			
Boite à deux directions carré 160		Réduction droite carré 160 – Ø160	
Réduction droite et coude articulé Ø160		Collier de suspension pour vis	Disjoncteur contacteur avec protection thermique (bobine à manque de tension)

Les caractéristiques techniques restent modifiables sans préavis



47170 POUDENAS - FRANCE

Tél.: 05 53 65 73 55

Fax: 05 53 97 33 05

e-mail: electra@electra.fr

www.electra.fr