

ELEVATEUR A GODETS



MANUTENTIONNE LES PRODUITS VRACS :

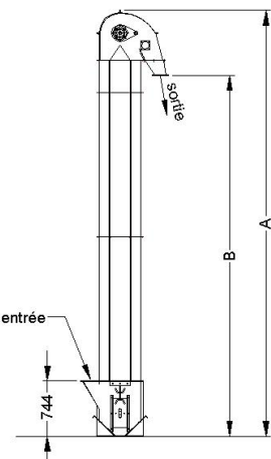
Céréales, granulés, farines ...

CARACTERISTIQUES

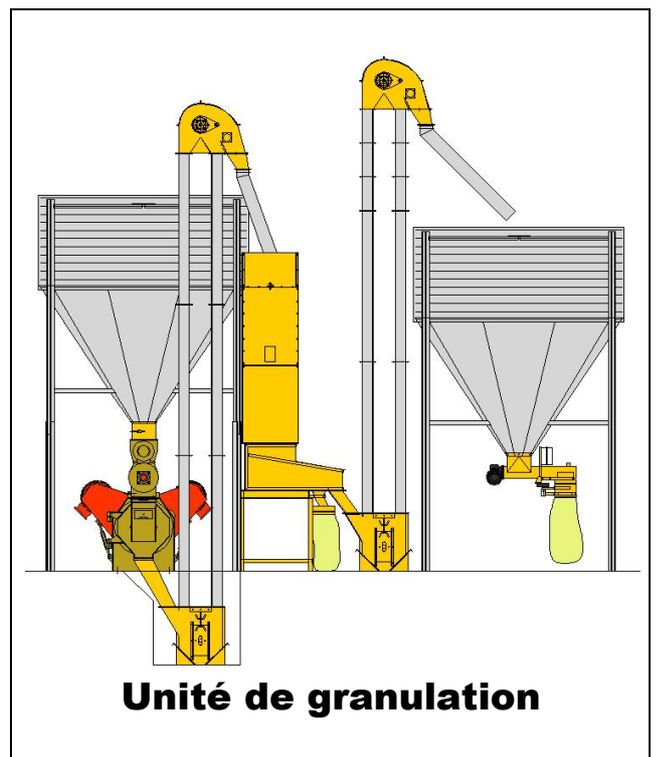
CONSTRUCTION	Tête et pied : en acier peint, trappe d'accès, tambour à cage d'écureuil auto-nettoyante sur palier applique auto-aligneur, réglage de la tension de la courroie.
	Conduits : en acier galvanisé, avec panneau arrière démontable et entretoise de liaison
ALIMENTATION	Sur brin montant avec entrée carré 160
GOSETS	8 godets plastique type 10 par mètre sur sangle caoutchouc
VITESSE DE SANGLE	Standard : 2.35 m/s
MOTORISATION	Motoréducteur roue et vis à arbre creux 1.5 kW (2 cv)
DEBIT	15 à 20 t/h (selon densité du produit manutentionné)
HAUTEUR	De 6 à 12 m – voir tableau ci-dessous
ACCESSOIRES	<ul style="list-style-type: none"> - Boite à 2, 3 ou 4 directions manuelle ou à commande électropneumatique - Sortie revolver motorisée

DIMENSIONS

Hauteur théorique	A	B
6 m	6.15 m	5.27 m
7 m	7.21 m	6.34 m
8 m	8.08 m	7.21 m
9 m	9.15 m	8.27 m
10 m	10.01 m	9.14 m
11 m	11.08 m	10.21 m
12 m	11.95 m	11.07 m



EXEMPLE D'UTILISATION



47170 POUDENAS - FRANCE

Tél.: 05 53 65 73 55

Fax: 05 53 97 33 05

e-mail: elevage@electra.fr

Internet : www.electra.fr