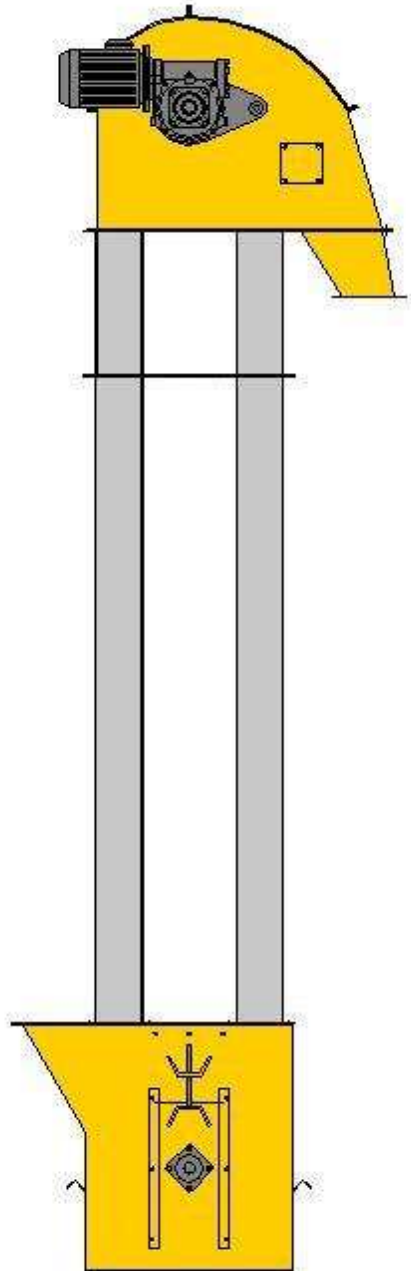


ELEVATEUR A GODETS



MANUTENTIONNE LES PRODUITS VRACS :

Céréales, granulés, farines ...

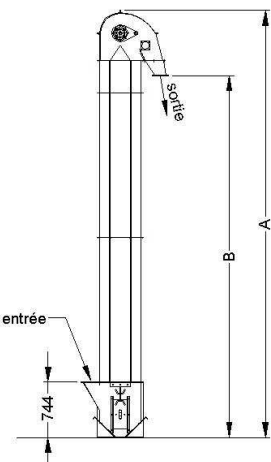
CARACTERISTIQUES

CONSTRUCTION	<p>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.</p> <p>Conduits : en acier galvanisé, avec panneau arrière démontable et entretoise de liaison</p>
ALIMENTATION	Entrée carré 160 pour alimentation sur brin montant
VITESSE DE ROTATION	standard : 2.35 m/s et lente : 1.17 m/s
MOTORISATION	1.5 kW (2 cv)
ENTRAÎNEMENT	Motoréducteur roue et vis à arbre creux
GODETS	Type 10 sur sangle caoutchouc avec 8 godets/mètre
HAUTEUR	De 6 à 12 m – voir vignette
ACCESSOIRES	<ul style="list-style-type: none"> - Boite de sortie 2, 3 ou 4 directions - Sortie revolver

Débit 15 à 20 t/h

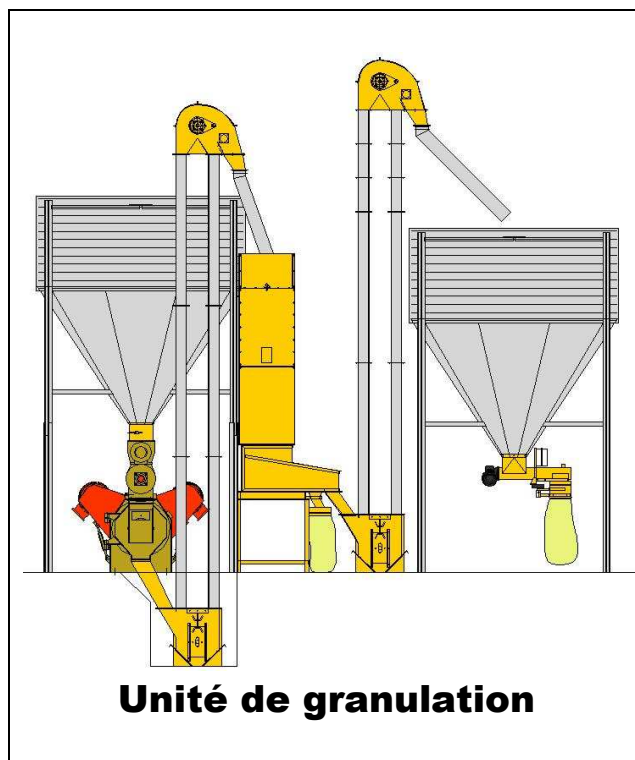
DIMENSIONS

Hauteur utile	A	B
6 m	5.72 m	4.84 m
7 m	6.58 m	5.71 m
8 m	7.65 m	6.77 m
9 m	8.51 m	7.64 m
10 m	9.58 m	8.71 m
11 m	10.45 m	9.57 m
12 m	11.51 m	10.64 m



The technical drawing shows a side view of the granulation unit. It is a tall, narrow structure with a conical hopper at the bottom. The entrance at the bottom is labeled 'entrée' and has a width of 744 mm. The total height is labeled 'A' and the height of the main shaft is labeled 'B'. A 'sortie' (exit) is shown at the top right.

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