



ELEVATEUR A PALETTES



MANUTENTIONNE

Céréales, granulés, farines ...

CARACTERISTIQUES

CONSTRUCTION	conduits en tôle galvanisée chaîne à palettes (7 palettes au mètre)
ALIMENTATION	au pied avec vis longueur 0.7 m entrée standard à droite face à la sortie
VITESSE DE ROTATION	standard : 1.8 m/s
MOTORISATION	De 2.2 à 4 kW selon hauteur
ENTRAINEMENT	Motoréducteur roue et vis sur bout d'arbre
OPTIONS	<ul style="list-style-type: none"> - vis conique longueur 3 m - entrée à gauche (sur demande) - inclinaison à 30° maximum avec cales de pied

PUISSANCE ABSORBEE SUIVANT LA HAUTEUR

avec entrée standard	2.2 kW de 6 à 11 m	3 kW 12 m
avec vis conique	3 kW de 6 à 7 m	4 kW de 8 à 12 m

SUPPRIME TOUT GENIE CIVIL (fosse de réception)

PERFORMANCES

Débit maxi : **200 qx/h en céréales**
 150 qx/h en farine (soja ou aliment)

VERSIONS

Avec entrée standard et vis longueur 700 mm
Avec vis conique en auge longueur 3m

EXEMPLE D'UTILISATION



avec entrée standard

avec vis conique longueur 3 m et
réhausse d'auge



47170 POUDENAS - FRANCE

Tél.: 05 53 65 73 55

Fax: 05 53 97 33 05

e-mail: electra@electra.fr

Internet : www.electra.fr