

APLATISSEUR " API 1 "



Aplatit :

Céréales à paille: orge, avoine, blé, triticales.

AVANTAGES TECHNIQUES

Le **système d'entraînement synchrone** combiné au serrage mécanique des rouleaux sans ressort, permet **d'écraser les grains simultanément** sans réglages et de façon **parfaitement homogène** avec un **minimum de farines**.

CARACTERISTIQUES

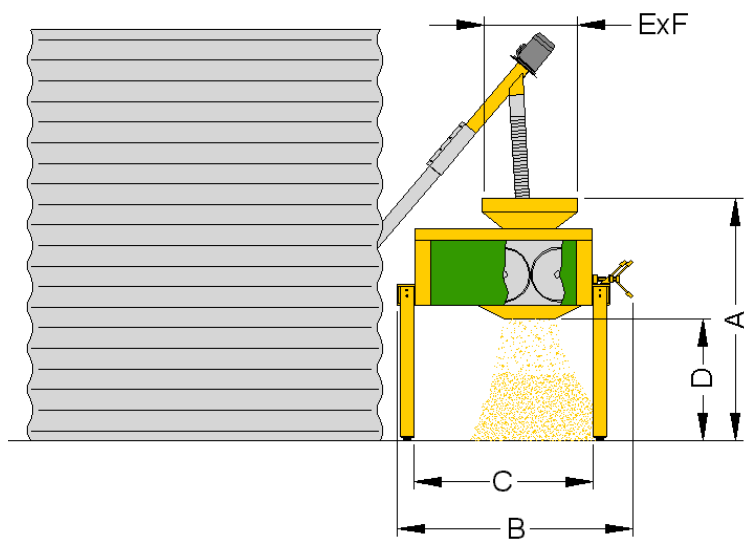
CONSTRUCTION	bâti et pieds en profilés d'acier pieds démontables avec supports anti-vibratoires deux rouleaux montés sur paliers auto-aligneurs et roulements à billes
TREMIE A GRAINS	capacité 100 litres avec protection magnétique et trappe de réglage de débit
ROULEAUX	2 rouleaux montés sur paliers auto-aligneurs et roulements à billes en fonte alliée nickel-chrome, rainurés hélicoïdalement avec racleurs serrage par vis de pression / Ø300 - largeur 120 mm
VITESSE DE ROTATION	510 tr/min
ENTRAINEMENT	Des rouleaux par poulies à gorges et courroies hexagonales avec clé pour tension des courroies et serrage du tendeur
MOTEUR	4 kW (5.5 CV)
EQUIPEMENT	disjoncteur-contacteur
POIDS	240 kg
NIVEAU SONORE	Ce matériel peut dépasser sensiblement les 80 dB(A)

PRODUIT OBTENU

BLE



DIMENSIONS

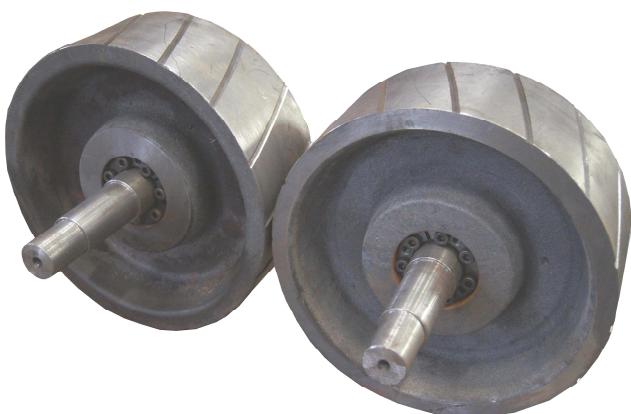


		API 1
DIMENSIONS EN mm	A	1550
	B	1250
	C	980
	D	770
	E	700
	F	700

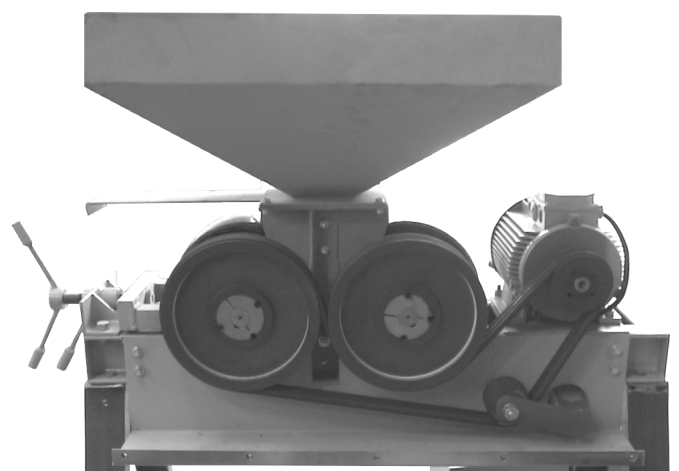
PERFORMANCES

	API 1 - 4 kW
ORGE	500 à 800 kg/h
BLE	800 à 1000 kg/h
AVOINE	500 à 800 kg/h
MAÏS HUMIDE INERTE (26 %)	1000 à 1200 kg/h

Selon le degré d'aplatissage et le taux d'humidité du produit

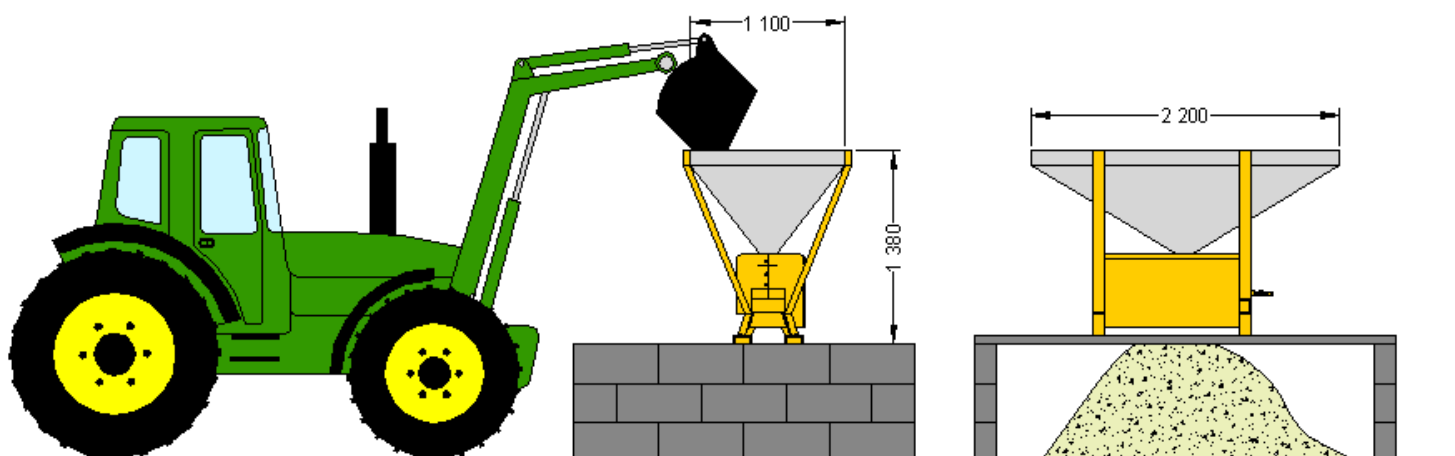


Rouleaux en fonte alliée nickel-chrome,
usinés et rainurés

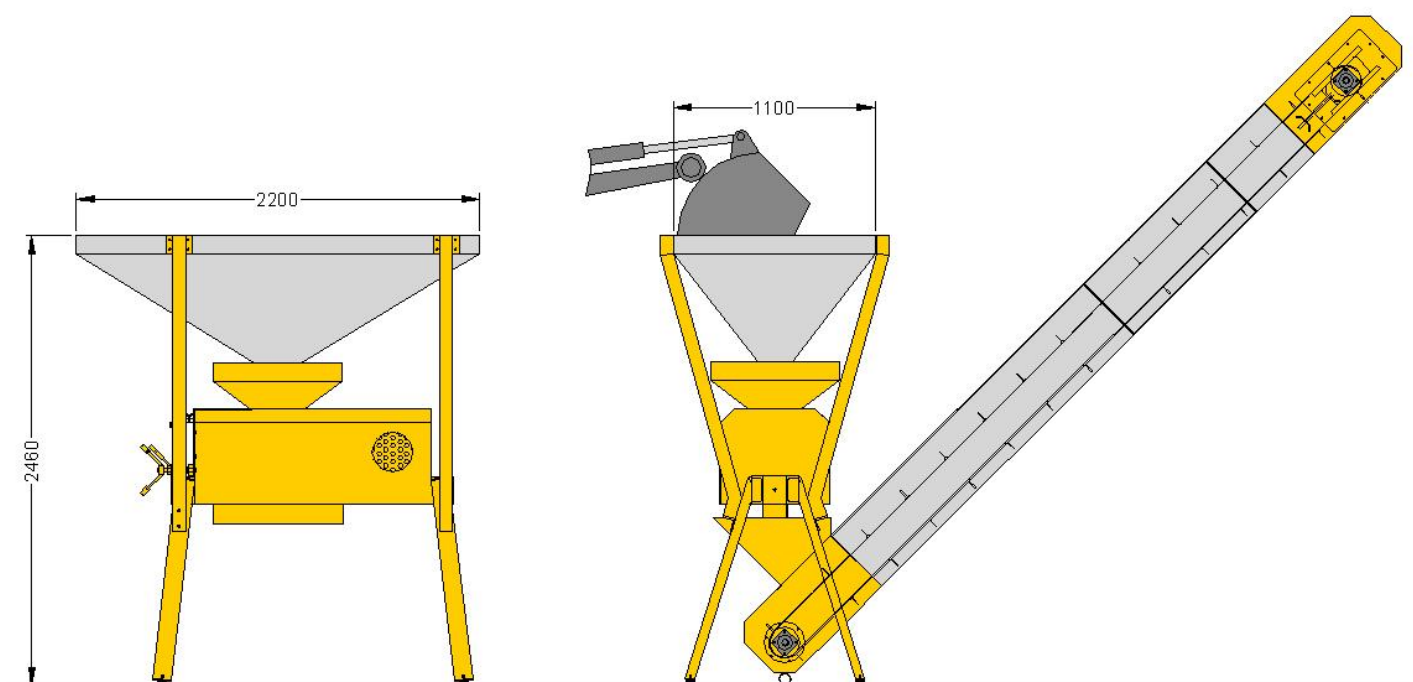


Principe du système
d'entraînement synchrone

EXEMPLES D'UTILISATIONS



APLATISSEUR API 1 AVEC TREMIE CHARGEMENT AU GODET



TREMIE DE CHARGEMENT AU GODET ET TAPIS DE REPRISE

Les caractéristiques techniques restent modifiables sans préavis

electra


47170 POUDENAS - FRANCE

Tél. : 05 53 65 73 55

Fax : 05 53 97 33 05

e-mail: elevage@electra.fr

internet : www.electra.fr