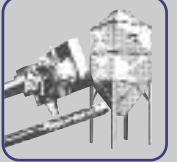
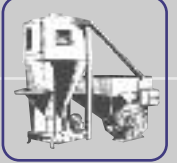




valorisation



APLATISSEUR AS 300

ROLLER MILL AS 300

SUR PIEDS ou SUR COFFRE

LEG SUPPORTED or CASING FRAME SUPPORTED



Réglage de débit par levier avec positionnement sur grille d'indexage

Rate adjustment regulated by lever with positioning pointer on grid



Aimant pour élimination des corps étrangers métalliques

Magnet to enable the elimination of any metal foreign bodies



Version Pieds
LEGS VERSION

L'AS 300 permet l'aplatissage des céréales blé, orge, avoine ainsi que le maïs.

Dans ce dernier cas, la version double entraînement s'avère obligatoire.

The AS300 roller mill is used for rolling of wheat, barley, oats, corn. Only the double drive version is suitable for corn.



Double entraînement par engrenages nylon (option)

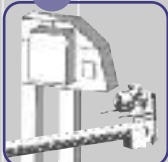
Double drive by nylon gearing (optional)



Transmission par 2 courroies trapézoïdales

2 trapezoid driving belts

conservation



2 MODÈLES

- Simple.
- Insonorisé.

2 VERSIONS

- Simple entraînement.
- Double entraînement.

2 ADAPTATIONS

- Pieds Coffre.

2 MODELS

- Standard
- Noise insulated

2 DRIVE VERSIONS

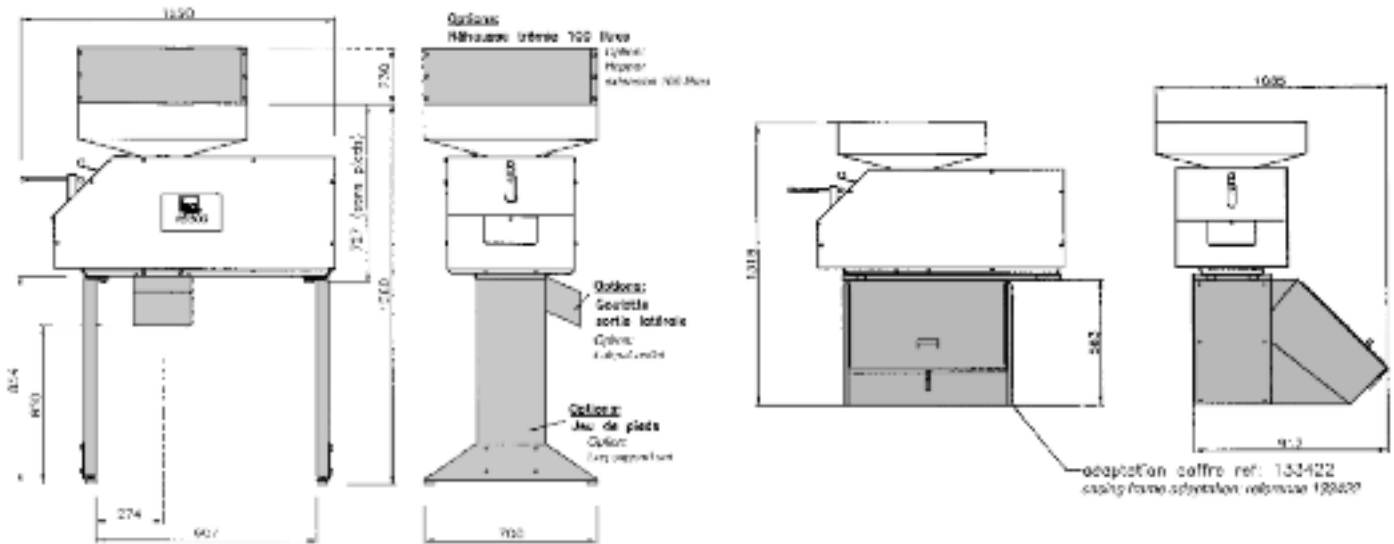
- Single drive
- Double drive

2 SUPPORT TYPES

- Leg supported Casing frame supported

ENCOMBREMENT

DIMENSIONS



APLATISSEUR AS 300 SUR PIEDS

avec réhausse de trémie 100 litres
et goulotte de sortie latérale

ROLLER MILL AS 300 LEG SUPPORTED with hopper extension 100 litres

APLATISSEUR AS 300 SUR COFFRE

ROLLER MILL AS 300 CASING FRAME SUPPORTED

CARACTÉRISTIQUES

CHARACTERISTICS

- **STRUCTURE METALLIQUE** en tôle de forte épaisseur.
- **TAMBOURS D'APLATISSAGE** en fonte, largeur 150 mm, \varnothing 300 mm maintenus en contact par un ressort caoutchouc dont la pression est réglable suivant le degré d'aplatissage désiré.
- **TREMIE** 85 litres avec trappe de débit coulissante équipée d'aimant.
- **SYSTEME DE CARROSSAGE** intégral avec insonorisation (suivant modèle).
- **SYSTEMES D'ENTRAINEMENT**
 - Équipement moteur : transmission par 2 courroies trapézoïdales, moteur électrique puissance 4 kW - 1500 Tr/mn.
- **2 VERSIONS**
 - Simple entraînement : convient pour l'aplatissage des céréales à paille (blé, orge, avoine).
 - Double entraînement par engrenages nylon : nécessaires pour le maïs.
- **ADAPTATIONS**
 - Sur pieds.
 - Sur coffre ; capacité 300 litres avec portes pour reprise des aliments.
 - Avec trémie 2 000 litres.
- Construction in sturdy metal plate.
- Rolling drums in cast iron. Width 150 mm, diam 300 mm pressure is maintained by means of a rubber spring, which is adjustable to obtain the desired rolling rate.
- Hopper (85 l) with sliding discharge shutter fitted with magnet.
- Complete casing with noise insulation (depending on model).
- Drive gear:
 - Electric motor 4 kW / 1 500 rpm complete with transmission (2 V-belts).
- 2 drive types:
 - Standard drive type: suitable for rolling of wheat, barley, oats.
 - Double nylon drive type for corn.
- Adaptations:
 - Leg supported
 - Casing frame supported: capacity 300 litres with discharge door.
 - With 2 000 litre hopper.

Poids en kilos avec pieds <i>Weight in kg (leg support type)</i>	Puissance moteur <i>Power</i>	Débit* en Kg/h <i>Flow* Kg/h</i>	Capacité en litres <i>Capacity (l)</i>
210	4 kW	600/1000	85

* Débit en fonction de la céréale et du degré d'aplatissage. Flow according to grain type and desired flattening rate.

Votre distributeur



ZI la Fréminière - 5, rue Jean Marie Texier
BP 90210 - 35502 VITRE Cedex - FRANCE

Tél. : 33 (0)2 99 75 73 00
Fax : 33 (0)2 99 75 73 20

e-mail : fao.direction@fao.fr
Site : www.fao.fr