



FABRIQUE D'ALIMENTS ELEVAGE

LA RÉFÉRENCE
EN CÉRÉALES
Broyées ou aplaties



APLATISSEURS



Aplatisseur RS 280 / RS 350

- 2 rouleaux entraînés (RS 280) et 3 rouleaux entraînés (RS 350).
- Châssis mécano soudé très robuste.

Débit :

- 4 kW de 500 à 1000 kg/h
- 5,5 kW de 650 à 1300 kg/h



Aplatisseur RS 350

- Idéal pour les gaines de toutes dimensions seules ou en mélange.

Débit :

- 4 kW de 600 à 1100 kg/h
- 5,5 kW de 750 à 1400 kg/h
- 7,5 kW de 850 à 1750 kg/h

ENSEMBLE APLATISSEUR MÉLANGEUR HORIZONTAL

Caractéristiques :

- Trémie à céréales de 660 litres.
- Aplatisseur types RS 280, RS 350.

Ces aplatisseurs sont disponibles en 4 ou 5,5 kW.

- Mélangeur horizontal 1000 litres avec motoréducteur 4 kW. Brasseur à 4 spires concentriques et à pas contraire, assurant un mélange homogène et rapide (3 à 5 minutes).



RM 1280

RM 1350

Avec aplatisseur RS280 ou RS350

L'ensemble peut être piloté par un coffret de commande avec arrêt automatique de l'aplatisseur et rotation du mélangeur par intermittence.

Cet ensemble peut être également monté sur un châssis peseur, et piloté par un ordinateur.

Mélangeuse diagonale "UNIMIX"

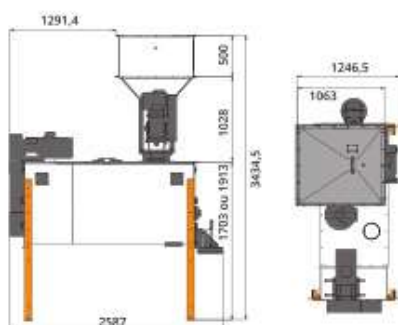
Particulièrement adaptée pour un mélange précis des matières premières sèches ou humides.

Volume 2,8 m³ - 1000 kg de farine

Motorisation 4 kW, vis mélangeuse 220 mm, inclinaison 27°

Porte basse pour remplissage manuel.

Vidange en sortie directe ou avec reprise par vis.



ENSEMBLE BROYEUR MÉLANGEUR VERTICAL

ENSEMBLE VERTICAL

Avec broyeur à disque :
DISC MILL



Trémie à minéraux

Caractéristiques :

- ▮ Trémie à céréales 600 litres.
- ▮ Broyeur à marteaux ou à disques.
- ▮ Mélangeur vertical 1200 litres avec motoréducteur 1.5 kW.
- ▮ Ensemble monté sur châssis peseur piloté par ordinateur ACEMO.

ENSEMBLE VERTICAL

Avec broyeur à marteau : DM2 - DM3



Les ensembles existent aussi avec châssis peseur pour un fonctionnement automatique.

BROYEURS



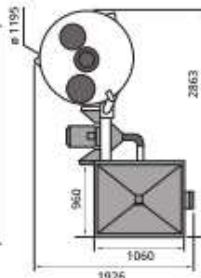
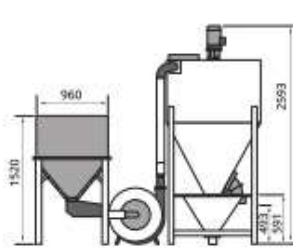
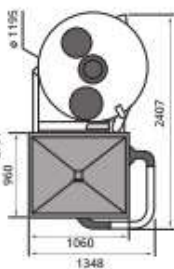
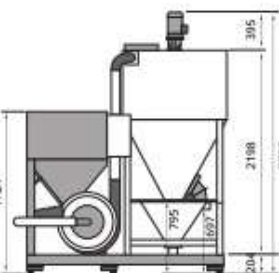
Broyeur à marteaux DM2 / DM3

Broyeur à marteaux avec ventilateur.
Corps en forme de spirale pour un meilleur rendement, muni d'une plaque d'usure interchangeable
Pipe d'aspiration avec aimants, réglage manuel ou automatique
Grille circulaire 360° pour un débit maximum
Débit de 375 kg à 1200 kg/h
Puissances disponibles de 5.5 kW à 18.5 kW.



Broyeur à disques DISC MILL

Broyeur à disques en carbure fritté
4 puissances disponibles :
5.5 kW - 7.5 kW - 15 kW - 22 kW
Débit de 750 kg à 5000 kg



S
SKIOLD
ACEMO

Automatisme pour fabrique "FABRISTAR"

Ordinateur décliné en deux versions, pour les fabriques d'aliments qui fonctionnent avec un seul pesage. Le Fabristar est doté d'un logiciel simple et performant, et offre des fonctionnalités puissantes telles que :

- ┆ Les combinaisons de sortie,
- ┆ Des fonctions définies mais néanmoins paramétrables,
- ┆ Des tables de travail pour définir l'enchaînement des actions.

Facile d'utilisation, il intègre un conditionneur de pesage et un afficheur graphique grâce à une base électronique unique. Deux modèles existent :



Fabristar L

Pilotage de 16 sorties maximum et nombreuses fonctions paramétrables (chargement, broyage, mélange et vidange).

Fabristar S

Pilotage jusqu'à 48 sorties. Il gère le réglage automatique de la mouture et du débit du broyeur.

Les Fabristar sont destinés au pilotage de fabriques d'aliments avec trémie, broyeur (ou aplatisseur) et mélangeur.

Ils s'intègrent dans diverses configurations, comme :

- ┆ Un ensemble aplatisseur monté sur mélangeur horizontal.
- ┆ Un ensemble Disc Mill (ou broyeur) avec mélangeur vertical ou horizontal.

	FABRISTAR L	FABRISTAR S
Nombre de composants	10	20
Nombre de formules	9	20
Nombre de tables de travail	3	20
Nombre d'horaires	10	20
Totaliseur par formules et composants	oui	oui
Nombre maxi d'entrées/sorties	8E / 16S	16E / 48S
Combinaisons de sortie	20	50
Gestion des stocks	oui	oui
Régulation de broyeur	non	oui

DISTRIBUTEUR


SKIOLD
ACEMO