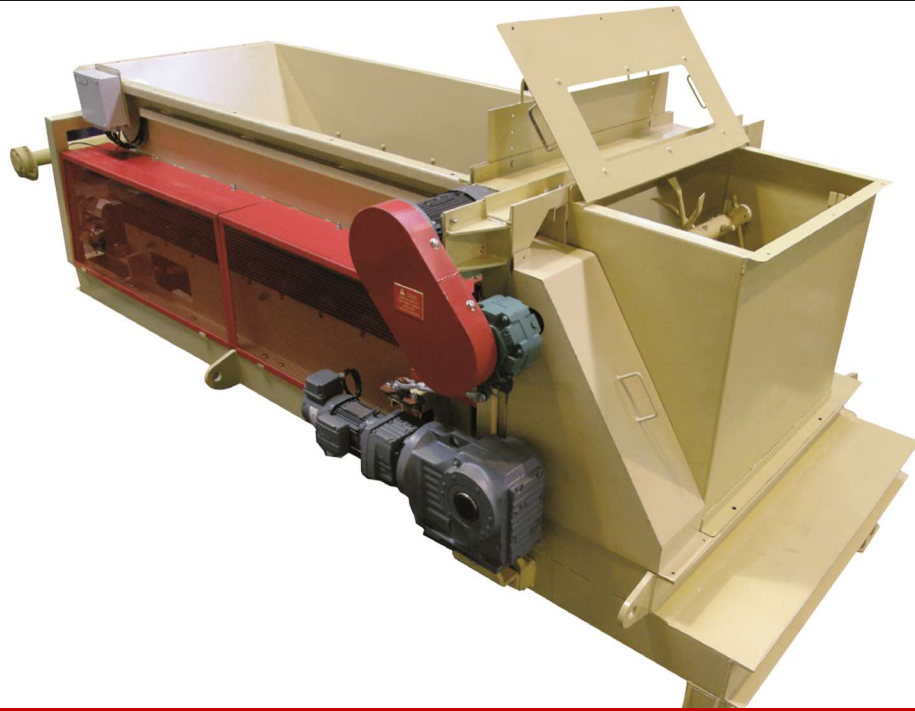


Distribution Dosage Alimentation
ALIMENTATEUR À BANDE CAOUTCHOUC
Type ABC

PELERIN
Préparation et Fabrication



L'ALIMENTATEUR À BANDE CAOUTCHOUC RÉGULE L'ALIMENTATION DU BROYEUR AVAL ET RÉPARTIT LES ARGILES SUR LA LARGEUR DES CYLINDRES.

Il est principalement constitué :

- D'un caisson métallique de réception et de stockage des argiles.
- **D'une bande caoutchouc pour convoyage des argiles vers les piocheurs assurant la répartition et le dosage.**

Caractéristiques techniques - Exemple ABC11.25

Longueur nominale	2 500 mm
Largeur nominale	1 200 mm
Largeur utile à la sortie	1 030 mm
Débit maxi	40 m ³ /h
Puissance installée du tapis	0,55 kW
Puissance installée du piocheur	2,2 kW
Poids unitaire net de l'alimentateur	1 800 kg

Description technique

- **Caisson de chargement très robuste réalisé en tôles pliées.**

Tapis de réception composé d'une bande de caoutchouc reposant sur un train de rouleaux.

- **Entraînement du tapis de réception réalisé par moto réducteur commandé par variateur de fréquence.**

Entraînement des piocheurs réalisé par moto réducteur avec poulies et courroies.

Options

- Précâblage et boîtiers de raccordement.
- **Indicateur de niveaux dans la trémie.**
- Alimentateur double avec volet de répartition à commande pneumatique.

Gamme

Type	E.A. Tambour (m)	Puissance installée (kW)	Débit (m ³ /h)	Largeur Utile (m)	Masse (kg)
ABC6.20	2.000	0.37+1.5	30	600	1 200
ABC8.20	2.000	0.37+1.5	30	800	1 460
ABC10.20	2.000	0,55 + 2,2	30	1,000	1 625
ABC11.25	2,500	0,55 + 2,2	40	1,030	1 800
ABC13.25	2,500	0,55 + 2,2	70	1,230	2 000
ABC15.30	3.000	1,5 + 3	100	1,430	2 500