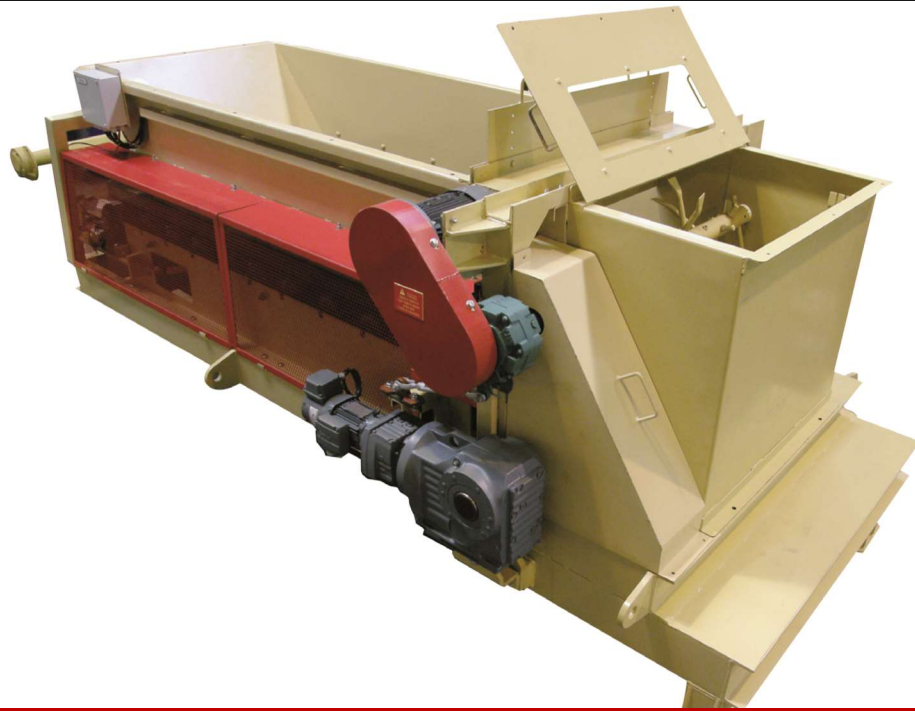


Distribution Dosage Alimentation  
**ALIMENTATEUR À BANDE CAOUTCHOUC**  
Type ABC

**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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h )	Largeur Utile ( m )	Masse ( kg )
<b>ABC6.20</b>	2.000	0.37+1.5	30	600	1 200
<b>ABC8.20</b>	2.000	0.37+1.5	30	800	1 460
<b>ABC10.20</b>	2.000	0,55 + 2,2	30	1,000	1 625
<b>ABC11.25</b>	2,500	0,55 + 2,2	40	1,030	1 800
<b>ABC13.25</b>	2,500	0,55 + 2,2	70	1,230	2 000
<b>ABC15.30</b>	3.000	1,5 + 3	100	1,430	2 500