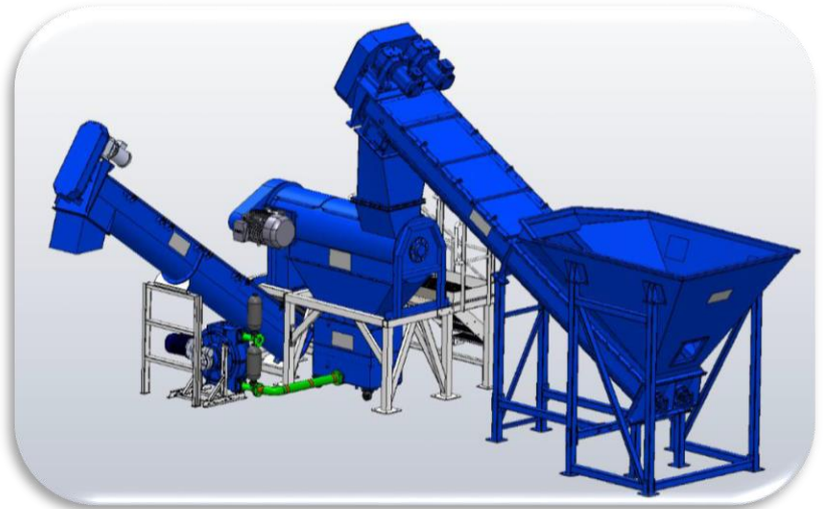


## APPLICATIONS

- Séparation de produits hétérogènes
- Séparation des emballages
- Séparation des matières emballées
- Désintégration d'agglomérés
- Evacuation automatique des corps étrangers / emballages
- Ouverture de tamisage ajustable



Emballages avec  
matière liquide ou  
matière solide  
(Sachets, conserves,  
emballages souples,  
Tetra Pak ...)



Emballages vides  
Conditionnements



Matière organique  
valorisable en  
méthanisation

## FONCTIONNEMENT



- Le Bio-Déconditionneur est équipé d'un rotor robuste, énergétique, qui émotte le produit et assure son avancement dans la machine.
- La forme des pales est définie en fonction de l'application.
- La présence d'un tamis en trois sections permet l'ajustement de la finesse obtenue et le réglage de la qualité de séparation.

## CONSTRUCTION

- Casing en mécano-soudé
- Acier au carbone
- Les pales en acier spécial sont boulonnées sur l'axe du rotor pour démontage aisé
- Transmission par courroie
- Séparateur de métaux à l'alimentation
- Sécurité suivant normes CE



## OPTIONS



- Arrangement des pales adaptées au produit à traiter.
- Acier inoxydable.
- Installation complète clés en mains du déchargement jusqu'au stockage et hygiénisation de la soupe.

