

GRANULATION DES PLASTIQUE

Ligne de granulation plastique

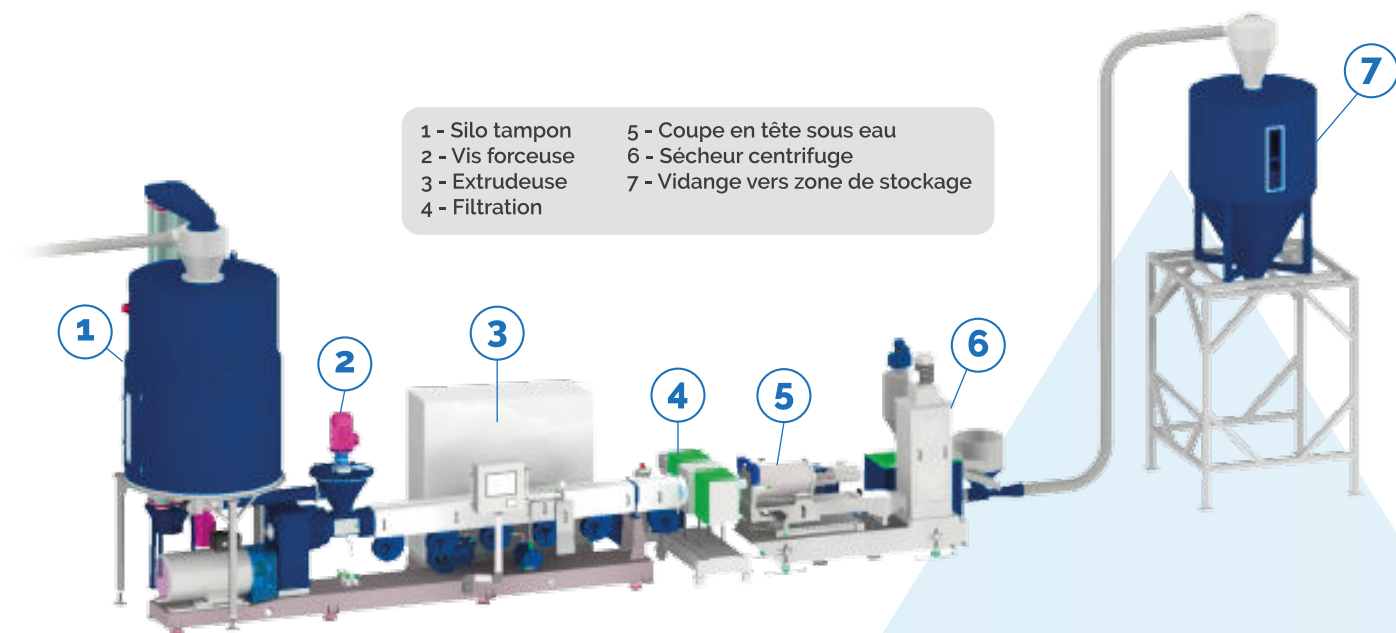


Le processus de re-granulation des plastiques permet la revalorisation de déchets post-consommation et post-production. Un processus qui vise à recréer des granulés de matières plastiques. Grâce à l'évolution des technologies composées de d'éléments de dosage, mélange, filtration, dégazage, coupe-en-tête et de stockage.

Les extrudeuses peuvent traiter des matériaux broyés de différentes sources tel que : PP, PE, PA, PS, PET... issus des marchés de la transformation des matières plastiques. En vous assurant une qualité homogène du produit fini..

- Conception de solutions clef en main autour de la granulatrice
- Revalorise les déchets et les rebuts

- Réduit la perte de matière
- Capacité de 50 à 2000Kg/H en fonction des matières



Plast Compactor - PC



Le densifieur WIPA type PC est un agglomérateur conçu pour la densification en douceur des plastiques à faible densité apparente. Pendant le processus, le Plast Compactor transforme le plastique à faible densité apparente en un aggloméré facile à doser avec une densité apparente élevée, avec le moins de dommages thermiques possible.

- Faible impact thermique sur les matériaux
- Automatisation de la régulation du procédé en continu

