

... L'indispensable outil
Pour le recyclage industriel
des câbles cuivre ou alu.

COMPACT-380 ZT / TR837

Cellule de granulation de câbles, grande capacité.
Ligne de pré-broyage.

- ⊕ Production élevée, jusqu'à 1200 Kg/h
- ⊕ Sépare le rigide et le souple en 1 passage
- ⊕ Performance de séparation inégalée
- ⊕ Technologie de dernière génération
- ⊕ Encombrement sol réduit



Un concentré de 20 années de recherches & développement au
service du recyclage des câbles usagés.

Une exclusivité PROJAC / MG Recycling Concepteur- Constructeur



L'OUTIL DE RECYCLAGE & RECUPERATION
L'OUTIL DE RECYCLAGE & RECUPERATION

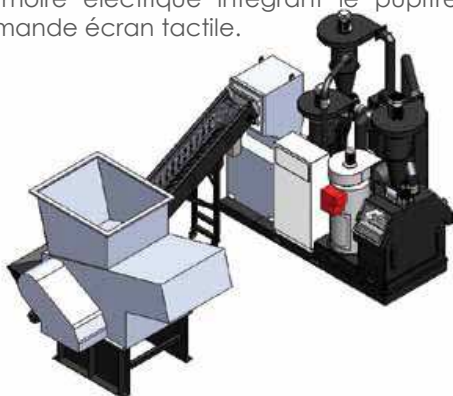
www.projac.fr

Mulhouse - Tel: 0389 541 543 - projac@projac.fr

COMPACT-380 ZT / TR837

Cellule de granulation COMPACT-380ZT

- Broyeur fin nouvelle génération, arbre renforcé, rotor à 5 lames
- Table de séparation dernière génération avec cadre alu allégé à faible inertie, permettant de doubler la production
- Module ZigZag: pré-séparation du rigide/souple, permettant de limiter le tri en amont et la récupération séparée du granulat grade A
- Réduction des longueurs de convoyage du granulat, pour une meilleure efficacité, et une consommation électrique + maintenance réduite
- Armoire électrique intégrant le pupitre de commande écran tactile.



Ligne de pré-broyage TRITRONIC-837

- Broyeur TR-837, développement MG, spécial câbles.
- Moteur 8 phases nouvelle génération, avec variateur électronique: Coûts d'entretien et de consommation électrique réduit.
- Silo de régulation avec sonde de profondeur. Régulation automatique.
- Convoyeur transport à vitesse réglable.
- Rouleau magnétique de déferrage intégré au convoyeur. Asservissement électronique avec la cellule de granulation.



Caractéristiques globales

Production théorique :	800 à 1200 Kg/h*
Puissance globale:	Nominale 130KW
Dimensions 380ZT :	3.7 x 2.2 x 3.7 m - lph
Poids 380ZT :	4 500 Kg
Dimensions TR837:	2.3x1.7x1.9 m - lph
Poids TR837 :	3 350 Kg
Alimentation :	Trémie, en vrac
Deferrisation :	Intégrée
Régulation flux :	Asservissement électronique

