

Mini cellule de granulation /
séparation pour câbles

MG Recycling - Inventeur / Constructeur

MONSTER
Cellule de recyclage pour câbles usagés



MONSTER-125F

Mini cellule de granulation / séparation
pour câbles cuivre & alu.



Mini cellule de granulation /
séparation pour câbles

MG Recycling - Inventeur / Constructeur

MONSTER
MONSTER
Cellule de recyclage pour câbles usagés

POURQUOI UNE CELLULE *MONSTER* ?



MONSTER-125F

- ⇒ Un concentré de technologie sur moins de 2m² au sol
- ⇒ Séparation plastiques/métal à plus de 99%
- ⇒ Traite les câbles souples et rigides - Idéal pour DEEE
- ⇒ Centrale de filtration à filtre polyester auto nettoyant
- ⇒ Caisson d'isolation phonique intégré au broyeur
- ⇒ Coûts de maintenance et d'exploitation réduits
- ⇒ Chargement en vrac



36 Rue Paul Cézanne – F68200 Mulhouse - Tel-Fax 0389 541 543 - projac@projac.fr

www.projac.fr

Mini cellule de granulation / séparation pour câbles

MG Recycling - Inventeur / Constructeur

MONSTER

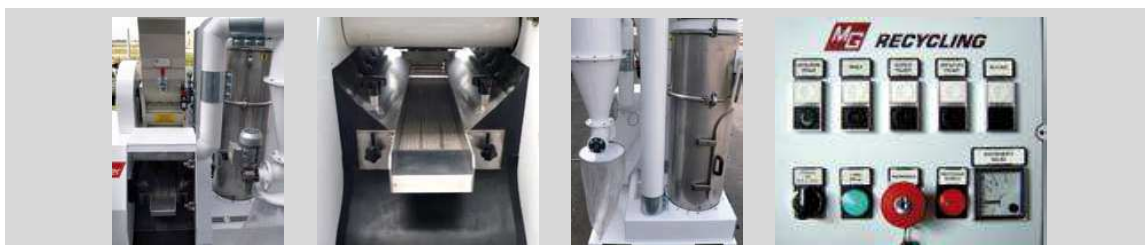
Cellule de recyclage pour câbles usagés

CARACTERISTIQUES DE LA CELLULE

- ▶ **MONSTER-125** est une cellule de recyclage autonome et complète, permettant de récupérer le cuivre ou l'aluminium issu des câbles électriques.
- ▶ Le traitement de câbles rigides mais également très fins ou câbles souples type "filasse" se fait sans difficulté.
- ▶ Les cellules **MONSTER** sont équipées de série, d'un système d'abattage des poussières à filtre polyester autonettoyant.



Caractéristiques	Valeurs	Unités
Production nominale :	env. 80	Kg/h*
Puissance totale sous 380v :	6	Kw
Diamètre du câble maxi :	env. 15	mm
Dimensions hors tout l/L/h :	1290/1400/2140	mm
Poids	640	Kg
Matériaux de câbles:	alu & cuivre	
Type de câbles	souple & rigide	



* Valeurs théoriques de référence non contractuelles, pour un câble de rendement > à 55% variables en fonction des matériaux à recycler et du mode opératoire. Les câbles à forte charge de silicone sont à exclure.



36 Rue Paul Cézanne – F68200 Mulhouse - Tel-Fax 0389 541 543 - projac@projac.fr

www.projac.fr