

Ligne de recyclage des câbles  
usagés, cuivre et alu.

**STOKKERMILL** Concepteur Constructeur

# SM-1100 PLUS

SM-1100 PLUS

Mini cellule de granulation pour le broyage et  
la séparation des câbles cuivre et aluminium

- **Dernière génération de granulateur/séparateur pour câbles cuivre ou aluminium**
- **Permet de traiter tous types de câbles SOUPLES et RIGIDES**
- **Production théorique de câbles à l'entrée : 100\* / 150\* Kg/h**

La mini cellule de granulation haute performance **SM-1100 PLUS** est un modèle ultra-compact pour recycler les câbles usagés en cuivre et aluminium. Fiable et robuste, cette machine est idéale pour traiter des quantités moyennes de câbles.

## SIMPLE D'UTILISATION

Le **SM-1100 PLUS** possède 3 lames rotatives et 2 lames fixes de 300mm. Pour le traitement des fils très fins, de type capillaire (filerie automobile, câble informatique, DEEE...). Le broyeur peut être équipé d'une grille de 2mm ou de 4mm pour les câbles de plus grand diamètre, jusqu'à 30mm.

L'opérateur est guidé lors du chargement grâce à un ampèremètre analogique qui indique, la consommation d'énergie du broyeur.

## FIABLE & ROBUSTE

Le **SM-1100 PLUS** est équipé du dispositif **Reverse Control™** permettant l'inversion du mouvement du broyeur afin de le débloquer en cas de sur-charge.

Comme tous les granulateurs compact de la gamme SM-Séries, le **SM-1100 PLUS** est doté d'une insonorisation à l'intérieur de la trémie pour limiter les émissions de bruit.

Cette mini cellule de granulation s'inscrit dans la gamme d'équipements sélectionnés par **PROJAC** pour leur qualité éprouvée et la garantie fournie par le constructeur.



### Caractéristiques techniques SM-1100 PLUS

Production (valeur en entrée) :	100-150* kg/h
Puissance installée :	14 kW
Dimensions LPH :	1060x1700x2000 mm
Poids :	800 kg
Grilles recommandées :	diam. 2-3-4 mm

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



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

**PROJAC** International Mulhouse Tel: 0389 541 543 ou 0389 433 630  
projac@projac.fr - [www.projac.fr](http://www.projac.fr)