



Un concentré de technologie
Simple d'utilisation
Fiabilité et robustesse
Fonctionnement silencieux
Temps d'entretien réduit
Faible coût d'exploitation
Retour sur investissement rapide

Les cellules de granulation compactes, haute performance, **FLEXI K-140 & K-200** sont conçus pour recycler les câbles usagés en cuivre et aluminium.

Ces équipements professionnels représentent une solution économique idéale pour débiter dans le recyclage des quantités moyennes de câbles.

Les **granulateurs de la série FLEXI** sont disponibles en 2 modèles avec des débits entrants allant de **100 à 250 kg/h**.

Particulièrement robustes et fiables, ils permettent le traitement des câbles cuivre et aluminium ainsi que les radiateurs cuivre-aluminium grâce au broyeur fin de dernière génération.

Tous les **broyeurs FLEXI à trois lames rotatives sont usinés à partir d'un seul bloc d'acier**, sans pièces soudées.

Les motorisations correctement dimensionnées et les courroies de transmission trapézoïdales hautes performances, garantissent une uniformité de fonctionnement et une consommation d'énergie extrêmement faible, permettent de surmonter les sollicitations importantes du broyeur fin.

Les **granulateurs FLEXI** sont conçus pour évoluer ultérieurement vers une solution de recyclage complète afin d'augmenter la capacité de production, avec l'ajout d'un dispositif de raffinage TURBO et l'alimentation du broyeur par un prébroyeur de la série PS et un convoyeur NST.



Caractéristiques techniques*	K-140	K-200	
Production (valeur en entrée)	100 - 150	200 - 250	kg/h
Puissance installée (380v)	14	20	kW
Dimensions	1500x1700x2080	1500x1700x2130	mm
Poids	1000	1200	kg

* Les câbles très rigides doivent être coupés au préalable en longueur d'environ 20 cm. Valeurs théoriques de référence non contractuelles, variables en fonction des matériaux à recycler et du mode opératoire. Le constructeur se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Photos non contractuelles.