



**Un concentré de technologie
Traite tout type de câbles
Economique et fiable
Retour sur investissement rapide**

La cellule de granulation haute performance **K-750** est un modèle ultra-compact pour recycler les câbles usagés en cuivre et aluminium. Cet équipement professionnel est la solution économique idéale pour débiter dans le recyclage des quantités moyennes de câbles.

SIMPLE D'UTILISATION

Le **K-750** est extrêmement simple dans ses phases de démarrage, d'exploitation et de maintenance. Le broyeur fin est équipé de 3 lames rotatives et 2 lames fixes, avec une puissance installée de 7,5 kW en version triphasé ou 5,5 kW en monophasé.

Les opérations de maintenance sont facilitées grâce au système d'ouverture spécial du broyeur fin pour accéder rapidement aux lames rotatives et fixes.

La grille de classification est interchangeable pour s'adapter à la qualité des matériaux entrants. Pour le traitement des fils très fins, de type capillaire (filerie automobile, câble informatique, DEEE...), le broyeur **K-750** peut être équipé d'une grille de 2mm, tandis que les grilles de 3 ou 4 mm sont recommandées pour les câbles de diamètre standard.

FIABLE & ROBUSTE

La qualité de fabrication de la table de séparation et du granulateur **K-750** permet de maintenir la haute qualité du granulat en sortie de broyeur avec des niveaux de productivité par heure élevé.

Le granulateur **K-750** est équipé des meilleurs composants pour garantir des normes de qualité et de fiabilité élevées : moteurs électriques Siemens, roulements SKF, électronique embarquée Schneider et Telemecanique.



| Caractéristiques techniques* | K-550 | K-750 | |
|-----------------------------------|--------------------|----------|------|
| Production (valeur en entrée) | 40 - 60 | 70 - 90 | kg/h |
| Ø Diamètre des câbles entrants | 0,5 - 20 | 0,5 - 25 | mm |
| Puissance installée (220v 380v) | 5,5 | 7,5 | kW |
| Dimensions | 1200 x 1200 x 1800 | | mm |
| Poids | 750 | | 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.