

## フレキシ造粒機 FLEXI K-S シリーズ



### 【製品紹介】

Stokkermill は設置スペースや導入予算など様々な問題をかかえるリサイクル業者の方にも簡単に、安心して電線リサイクルに取り組めるように、フレキシ造粒機 FLEXI K シリーズの造粒/選別プロセスの品質を維持したまま、カバーフレームの見直しや動力ユニットの配置のスリム化など、さらなる低コスト化を追求した新モデル フレキシ造粒機 FLEXI K-S シリーズを開発しました。

従来の Stokkermill 造粒機と同様に回転刃 3 枚と固定刃 2 枚を装備し、処理材料によって使用するスクリーンサイズの変更が可能で、制御盤にはエア調整ダイヤルがあり、適切な風量を比重選別テーブルに送ることができます。

FLEXI K-S シリーズは次のような加工処理に適しており、投入量に応じて 2 つのモデルを選択できます。

- 一般的な電線（銅/アルミケーブル）
- 小径スクリーンを使用することで、電子機器ケーブルや電話線など細い電線。
- 前処理されたモーターコイルやラジエーターの破碎物

造粒機の導入後に電線取扱量の増加や、選別困難な電線のリサイクルを新たに開始される際には前処理用の破碎機や、生産能力と純度を高める TURBO 精錬装置など追加装置を後からカンタンに追加できるよう設計されています。

## 【特徴】

- 使いやすい
- 生産性能が高く、頑丈
- 独自の防音設計により低騒音
- メンテナンスが素早く簡単にできる
- 使用による設置コストや消費電力が低い
- 湿式選別や冷却システムを必要としない
- 粉砕部は溶接接合を用いない構造になっている

	FLEXI K-85S	FLEXI K-130S
動力	9.5 kW	13.5 kW
投入量	80 - 100 Kg/h	100 - 130 Kg/h
機械重量	750 kg	950 kg
機械寸法(WxDxH)	1500 x 1700 x 2130 mm	1500 x 1700 x 2130 mm

\*この仕様及び外観は技術改善等により予告なく変更することがあります。

## 【製品外形図】

