

AM360ターボミルは、軟質、中型、硬質材料、有機および無機サンプルのバッチまたは連続粗粉碎および微粉碎に適している。実験室サンプルの調製とパイロットワークショップでのより大きなサンプルの調製の両方に使用いただけます。

AM360ターボミルは、大きな粉碎エネルギーによって、材料の急速な加熱を回避し、優れた粉碎効果を短時間で達成することができる。

360°のふるいリングは、粉碎効率を向上させ、粉碎結果の制御性を向上させる。調整可能な速度範囲は2,000~10,000rpmで、さまざまなアプリケーションのニーズに適応します。



AM360 ターボミル

### 特長

最大25mmのサンプル試料投入サイズ。

多数のサンプルの連続処理またはバッチ処理に適する。

サンプルサイズはふるいによって決定され、最高は100μmに達することができる。

速度2,000-10,000rpm調整可能。

180°粉碎パネル複合ふるいと360°ふるいリングはオプションで、異なるサンプル調製に適している。

取り外し可能な粉碎セット、お手入れが簡単。

自動フィーダーとスクリーフィーダーが利用可能で、高度な自動化が可能である。

収集装置はリングフィルターに接続することができ、ほこりをきれいにするのに便利。

モータークイックブレーキと安全ロック装置。

本体とスタンドを分離して、持ち運びに便利。

キャスター付きで移動が簡単。

### アプリケーション

農業、化学、エンジニアリング材料、環境、食品、医薬品

### 仕様

型番	OSK75BU AM360 ターボミル
試料の性質	ソフト、ミディアムハード
試料投入サイズ	<25mm
粉碎粒度	<100μm
コンテナ容量	5L 又は 30L
速度設定	2,000-10,000rpm
ローター周速	15-71m/s
粉碎ボール径	0.12-10mm
研削キット材質(ロータービート エッジ、歯状破碎エッジ)	ステンレス鋼、クロム鋼、重金属フリー鋼
底ふるい材質	ステンレス鋼、重金属フリー鋼

ホッパータイプ	標準、自動フィーダー、スクリーンフィーダー
粉碎方法	乾式粉碎
WxHxD	550x1200x700mm
本体重量	約60Kg
電源	220V-50Hz/2,200W

## 研削セットの選択

ローター材質

ステンレス鋼、クロム鋼、重金属フリー鋼



標準ローター、一般試料の破碎に適している。



ローターの間隔、熱感受性や油性の高い穀物サンプルの破碎に適しています。



ターボローターパッフル



180°歯状破碎エッジ、硬くて脆いサンプルに適している。



360°ふるいリング、ソフト、ミディアムハード、繊維サンプルに適している。

## ふるいリング、底ふるいのタイプおよび材料



ステンレススチール製、クロム製  
スチール、ヘビーメタルフリースチール