

OSK75BU AM300 / AM300S カuttingミル

AM300/AM300S カuttingミルは、軟質、中硬質、韌性、繊維質のサンプルに適しており、素早い粉碎が可能です。熱に敏感なサンプルを扱う場合、より効率的な切断速度を簡単に解決できます。AM300Sは、三相モーターの強力な出力と高トルク切断により、固形廃棄物などの非常に複雑なサンプルに対して優れた性能を発揮します。無段階速度調整はさまざまなサンプルに適応できます。粉碎キャビティが開くと装置は動作できなくなり、安全性が確保されます。さらに、AM300Sにはサイクロンセパレーターを装備することができ、繊維状または軽量のサンプルに適しており、粉碎効率が向上します。



OSK75BU AM300S



OSK75BU AM300

特長

3000W モーターが効率的に駆動し、サンプルを効果的に粉碎します。
 さまざまなサンプルに合わせて100~3000rpmで調整可能です。
 粉碎チャンバー内の複数の連続した刃先により、サンプルの粉碎時間が短縮されます。
 ローターと底ふるいは差込み式で掃除が簡単です。
 発熱が少なく、熱に弱いサンプルに適しています。
 大きな供給量、最大80L/h、最終細かさ100um-20mm、さまざまな要件に適しています。
 異素材ローターとリングシープ。
 デジタル表示により、サンプル結果の再現性が保証されます。
 コントロールパネルはクラス内の負荷を直接読み取り、送り速度と送り速度を簡単に調整できます。

サンプルブースターを使用すると、サンプルを粉碎用の粉碎キャビティに入りやすくなります。
 エスケープフリーホッパー、ほこりの出ないデザイン、お手入れ簡単。
 この機器には、安全に操作できるよう感知装置が備わっております。
 モーターにはブレーキシステムが付いており、すぐに停止します。
 AM300S はサンプル収集を容易にする通気グリルを備えた設計がなされています。
 AM300Sのブラケットはアルミニウム製で、本体から分離可能で、持ち運びが簡単です。

	OSK75BU AM 300	OSK75BU AM300S
試料の性質	柔らかい、中程度の硬さ、韌性、弾性、繊維質	
試料投入サイズ	≤70x90mm	
粉碎粒度	約100μm-250φμm(サンプルの性質や粉碎環境に応じて)	
試料投入量	80L/h	
設定速度	100rpm-3000rpm	
粉碎環境範囲	乾式	
収集装置	0.5L, 3L, 5L, 30L	
ローター材質	ステンレス鋼、タングステンカーバイド、重金属フリー	
ローター 刃	3枚刃平行ローター/24枚刃 連続ローター	

底ふるい穴(ステンレス)	CONIDUR®穴 0.25x 0.5mmx 1.0mmx 1.5mm Round or Square holes 2.0mm、4.0mm、6.0mm、8.0mm、10.0mm、20.0mm	
ホッパー	ダストフリーホッパー, スクリューフィーダー	
サイクロンセパレーター	オプション: 0.5L, 1L, 3L, 5L, 30L	
WxHxD	650mmx1400mmx750mm	455mmx1450mmx715mm
正味重量	約150kg	
電源	220V 50Hz・2200W	380V 50Hz・3000W

アプリケーション

農業、化学、プラスチック、地質学、冶金、環境、食品、飼料、医学、生物学

粉碎セットのラインナップ



スクリューフィーダー、
小/粒上サンプルの連



タングステ
ン超硬刃



固定刃



24 枚刃 連続ロ
ーター



3 枚刃
平行ローター



底ふるい



ローターハンドル

ロータータイプ

- 1、3 歯平行ローター: 大量のサンプル、特に柔らかく、弾性があり、繊維状の素材に適しています。
- 2、24枚刃の連続ローターは、複雑なサンプルや中程度の硬さの脆いサンプルに適しています。

ローター材質

ステンレス鋼: 一般粉碎
炭化タングステン: 硬質粉碎、重金属フリー
重金属フリー: スチール 重金属フリー

注: 上記は一般的な提案です

底ふるい材質

ステンレススチール

底ふるいタイプ: 台形穴、丸穴、角穴

OSK オガワ精機株式会社

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9

EL : 03-3200-0234, FAX : 03-3200-0373

Email : osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp

Ver. 1.0 2023/6/5