

OSK 75BU AM750S ベンチトップジョークラッシャー

OSK 75BU AM750S ベンチトップジョークラッシャーは研究室で行われる少量サンプル向けに設計されています。コンパクトで小型のモデルなので、スペースを節約でき、設置が簡単です。漏斗の防塵と逆飛散を防止する設計により、実験室の作業環境が汚染されません。ジョープレートは簡単に分解でき、掃除も簡単です。デジタル表示は、2つのジョープレートの幅を調整し、ジョープレートの使用時間を延長する為のゼロ点補正機能を備えております。さまざまなサンプルやサンプル量に合わせてジョープレートの速度を調整することが可能です。研究室における理想的なサンプル前処理装置です。



特長

小さくてコンパクトなデスクトップデザイン。

最終出力サイズはD90<250 μ m

漏斗はリバーシブルでお手入れが簡単で、防滴仕様です。

ジョープレートのギャップと速度はデジタル表示され、調整可能です。

用途に応じて様々な材質の粉砕ジョーを使用することが出来ます。

ジョープレートは工具なしで簡単に分解でき、掃除も簡単です。

ジョープレートの移動方向を反転することが可能

ジョープレートは、耐用年数を延ばすためにゼロ点補正することができます。

大型液晶タッチスクリーン

アプリケーション

地質 建材 セラミックス 石炭セメント ガラス

仕様

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 型番 | AM750S |
| 試料の性質 | 中硬、硬、脆い |
| 試料投入サイズ | ≤40mm |
| 粉碎粒度 | D90 < 250μm (材質による) サンプルと加工環境) |
| コレクター容量 | 3L |
| 処理能力 | 3L/バッチ カスタマイズ可能な連続供給 |
| 設定時間 | 2 モード選択, 1秒-7時59分59秒, 連続 |
| ギャップ幅の設定 | 0-12mm |
| パラメータストレージ | 10グループ |
| ギャップ幅表示 | デジタル |
| 負荷表示 | デジタルグラフィックディスプレイ |
| ゼロ点補正 | ○ |
| 除塵ユニット | 防塵ケース |
| ジョープレート材質 | マンガン鋼、ステンレス鋼、タングステン超硬、耐重金属鋼、ジルコニア |
| ジョープレート幅 | 60mm |
| スピード | 500-1,000rpm |
| WxHxD | 420mm×490mm×595mm |
| 重量 | 約80KG |
| 電力 | 110V/1100W |



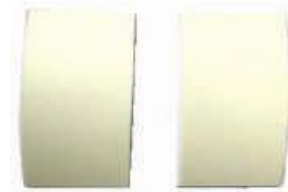
| |
|--|
| マンガン鋼 |
| 圧力下で構造が圧縮され、時間の経過とともに硬化する (冷間硬化) 材料です。 |



| |
|--|
| ステンレス鋼 |
| 予想される供給材料が硬すぎず、腐食を引き起こす可能性がある場合には、この方法をお勧めしま |



| |
|--|
| 炭化タングステン |
| 最も耐摩耗性があり、純粋な素材です。モース硬度 7 までの材料が定期的に加工される場合でも、ジョーの耐用年数が長くなりま |



| |
|--|
| 酸化ジルコニウム |
| 重金属汚染を防ぎます。また、摩耗による色の変化が見られないことも利点です。(硬度の高くないサンプルに |

OSK オガワ精機株式会社

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9

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

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

Ver. 1.2 2023/9/7