

OSK 75BU AM740R ロールクラッシャー

ロールクラッシャーは、逆回転する2対の丸ローラーを使用して材料を粉碎します。供給ポートから入る材料は、ローラーと材料間の摩擦の影響を受けます。2つのローラーが回転して噛み込み、2つのローラー間の破碎キャビティに導入されます。2つのローラーの最も小さい隙間が排出ゲートの幅であり、これは粉碎物の最大供給サイズに等しい。材料が硬すぎて粉碎できない場合、2つのローラー間の隙間が大きくなり、硬い材料を排出するために、スプリングの働きによりローラーが通常の間隙に戻り、機械を保護します。ロールクラッシャーは、中程度の材料、硬質材料、脆弱な材料を粉碎し、サンプルを微粉碎するのに適しています。



特長

機械のフレームは分解できるので、掃除に便利です。

2組のローラーで自動的に粉碎されるため、効率的にサンプルを準備することができます。

2つのローラーの間隔幅は吐出粒度に合わせて調整可能です。

スクレーパープレートは自動的に作動し、濡れた物や固着した物質がローラーに付着するのを防ぎます。

ロータリースイッチ回転式で、操作が簡単です。

機器の価値や寿命を延ばすために、耐摩耗性素材を使用した耐摩耗性ライニングを組み立てます。強力なエネルギーと速い回転速度を備えたデュアルモーター駆動により、硬い材料のサンプル前処理を高い生産性で行うことができます。

オートトランスポーターに接続してサンプルを継続的に調製できます。

周囲のプレートは分解可能で、内部の破碎室の清掃に便利です。

ローラーにはスプリング装置が装備されており、材料の付着を軽減し、伝達システムを保護します。接着剤サンプルを粉碎することができます。

ローラーは回転方向に調整できるので、材料の貼り付きを防ぎます。

アプリケーション

ミネラルパウダー、冶金、建材、セメント、化学薬品 電気、石炭

仕様

型番	OSK 75BU AM740R
試料投入サイズ	≤190*195mm
上部ローラー裂け目の調整範囲	10-60mm
ダウンローラー割れ調整範囲	2-20mm
上ローラー軸速度	144r/min
下軸速度	292r/min
製品の機能	2-30 t/h
送りサイズ	最大70*40mm
モーターのパワー	4+4 Kw
電力	110V,50/60Hz
重量	1.5t
WxHxD(mm)	1695*1545*1377

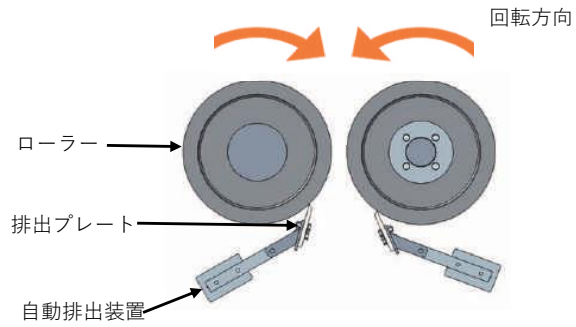


ローラー
ローラー材質：マンガン鋼



排出プレート

排出プレートの機能



排出プレートの機能:

水分含有量が高く、ある程度の粘度があると、粉碎ローラーに材料が付着します。自動掻き取り装置を搭載しており、湿った粘着物のローラーへの付着を防止し、生産効率と粉碎品質の向上を実現します。

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/