

ディスクミル PMシリーズ

HIGH SPEED PRECISION PULVERISERS



概要

ツエルマ社のPMシリーズ粉砕機は、中程度の堅さで、衝撃耐性があり、碎ける原料用の粉砕機です。特にPE,PP,PSPVC等の樹脂類を1mm以下に粉砕する場合に最適です。粉砕原料は、高速回転する溝付ディスク(本体側)と固定溝付ディスク(ドア側)の間に中央部より投入され、溝付ディスクのエッジにて粉砕されながらディスク外周へと遠心力により移動し排出され、ブローとサイクロンのシステムで捕集されます。

特長

- ・粒度調整を左右する粉砕ディスク間のギャップは、隙間ゲージと「プッシュ・プル」ボルトを使って機外から簡単に調節可能。
- ・粉砕室に水をスプレーする事により不都合な温度上昇を抑えるシステムが標準装備。

Overview

The ZERMA PM series of compact pulverisers are high speed, precision grinders for the processing of medium hard, impact resistant and friable materials. The material to be pulverised is introduced through the center of a vertical fixed grinding disc which is mounted concentrically with an identical high speed rotating disc. Centrifugal force carries the material through the grinding area and the resultant powder is collected with a blower and cyclone system.

Feature

- ・ New bearing technology ensure prolonged production times between bearing service and replacement.
- ・ Easy adjustment of the gap between the grinding disc.

高速カッティングミル GSシリーズ

HIGH PERFORMANCE GRANULATORS



概要

50年以上の経験を有するドイツ・ツエルマ社の代表的カッティングミル・GSシリーズは、丈夫な鉄鋼溶接構造のハウジング、あらゆる形状の被粉砕物形状に対応出来る豊富なローターオプションを取り揃えております。

仕様

形式	GS350/500	GS400/600	GS560/700	GS560/1000
ローター径 (mm)	350	400	560	560
ローター幅 (mm)	500	600	700	1000
供給口 (mm)	520×420	630×600	700×650	1000×650
モーター (kw)	11~22	18.5~45	30~90	55~110

特長

- ・Vカット技術を採用した優れた切断能力
- ・簡単な刃物の取り付け
- ・優れたハウジング設計による保守・点検の容易さ
- ・頑丈なベアリング・アセンブリー

Overview

The GS range of high performance granulators are based on the latest machine conceptions which have been perfected throughout the years and leaves nothing lacking. They can solve almost all problems of plastic granulations.

Feature

- ・ Superior cutting action with the V-cut technology
- ・ Simple knife setting
- ・ Wee thought-out housing design
- ・ Robust bearing assembly



榎野産業株式会社

MAKINO MFG. CO., LTD.

〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町15-17
TEL.03-5640-6031 FAX.03-5640-6032
8, KYOUEI BLDG., 15-17, NIHONBASHI KOBUNA-CHO,
CHUO-KU, TOKYO 103-0024
TEL.+81-3-5640-6031 FAX.+81-3-5640-6032
<http://www.mkn.co.jp> E-mail:makino@mkn.co.jp