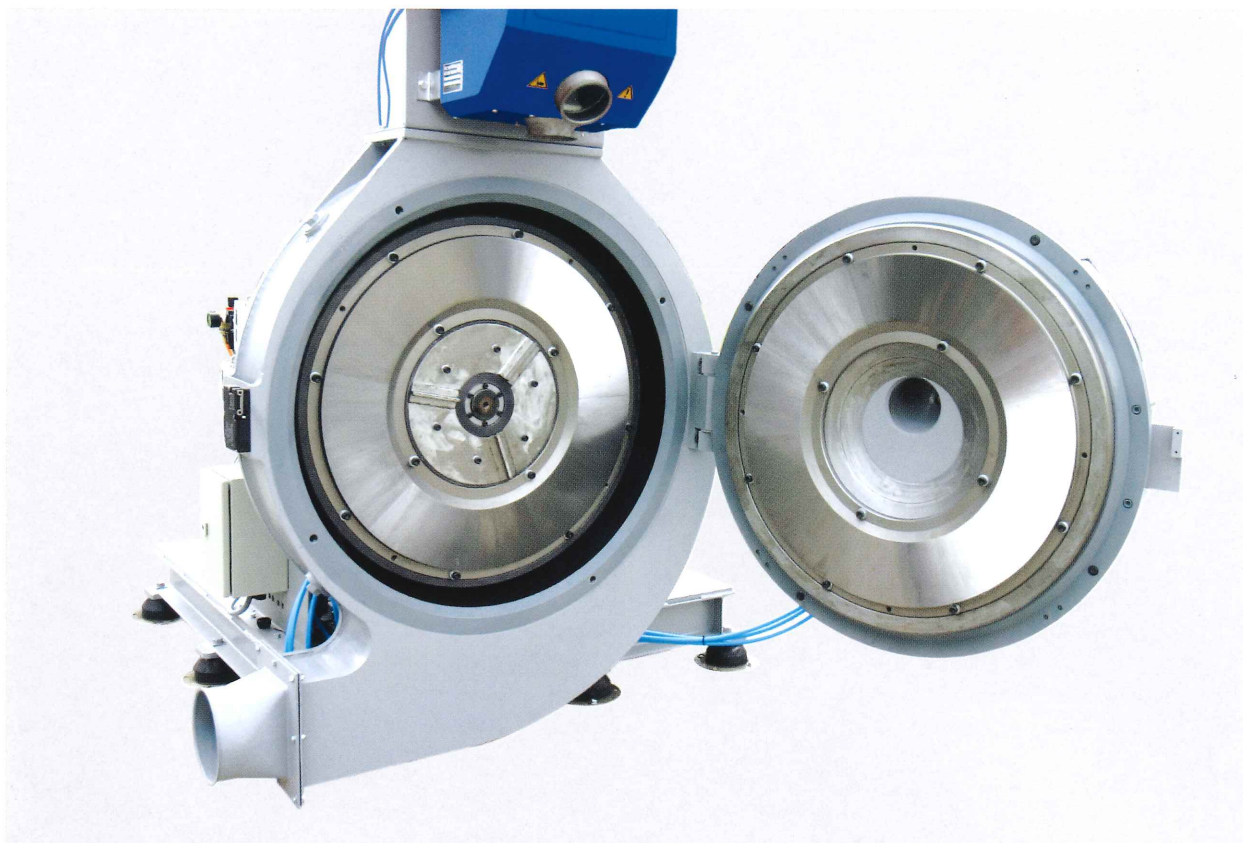


高速精密粉碎機



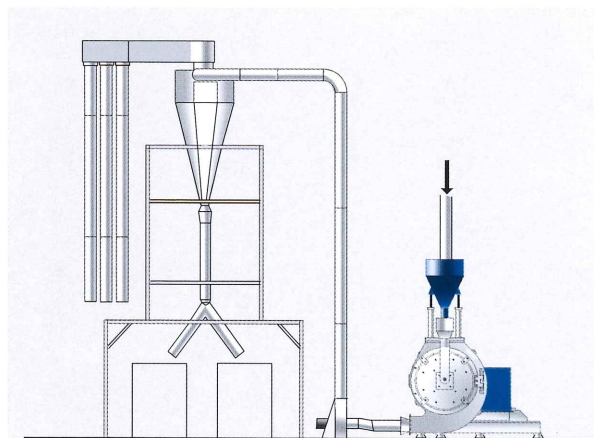
ZERMA



粉碎板

ツエルマ社のPMシリーズ 小型粉碎機は、中程度の硬さで、衝撃耐性があり、碎け易い原料の高速精密加工機です。典型的な粉碎アプリケーションとしては、プラスチックのプロファイル、チューブ、シート、及びエッジトリム原料並びに廃棄フィルム、更に食料、化学及び製薬業界用製品の粉碎があります。粉碎原料は、高速回転ディスクと同心円上に取付けられた縦型の固定粉碎ディスクの中央部を經由して取込まれます。遠心力により原料は粉碎エリアに入り、粉碎品はフローとサイクロンのシステムで捕集されます。ツエルマ社のPMシリーズには、理想的な性能と運転を請合う技術上の優位点が幾つかあります。

- 粉碎室における原料の滞留時間が短い
- 容易なディスク交換
- 低価格/高効率
- コンパクトな設計



高速精密粉碎機 : PMシリーズ



粉碎機型番PM 800



PM 500、スクリーン装置及び
吸引システム込みの粉碎システム

ひとつの粉碎ディスク

ひとつの粉碎ディスク - 同心円上 - により、粉碎コストが低くなります。
ディスクの取付けが早く簡単になります。

新しいベアリング技術

高速、高馬力で運転するシングルドライブ方式で、ベアリングが特殊配置になっているので、
ベアリングの保守・交換までの時間がより長くなります。

容易な調整

粉碎ディスク間のギャップは、製品に正確な要求粒度と安定性をもたすために、調整が容易
です。本機では、スクリーン無しで500ミクロン未満の粉体を作ることが出来ます。

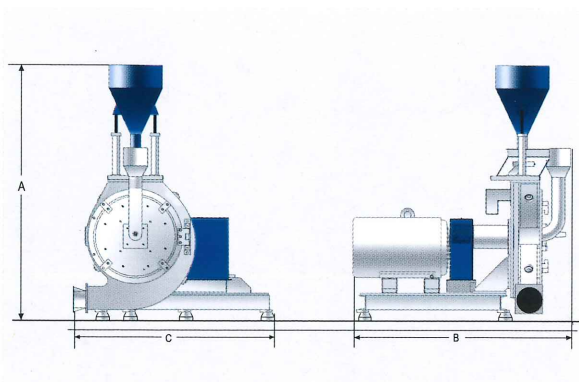
良く考え抜かれたハウジングのデザイン

原料は、定量供給されるので、原料がどっと入り込むことが無く、結果的に不都合な温度
上昇も無く、従ってより高い能力が得られます。

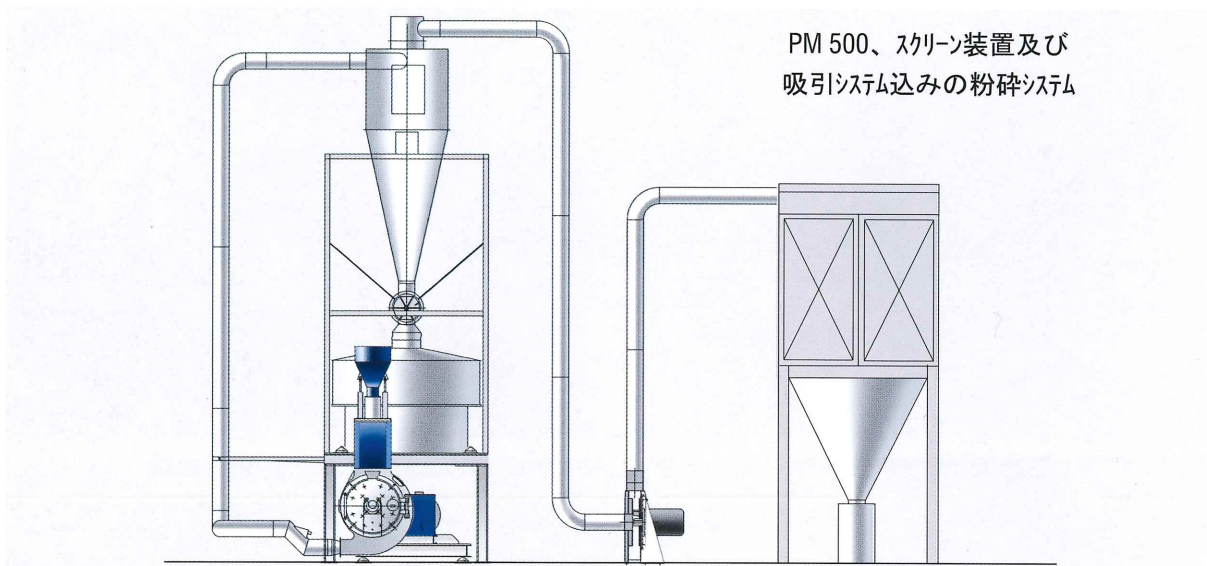


ZERMA

PMシリーズ : PM 300, PM 500, PM 800



PM 型式	300	500	800
ディスク径 (mm)	300	500	800
モーター (kW)	22	55	90
重量 (kg)	1200	1900	3200
能力 (kg/h)	50-500	100-1000	200-1500
寸法			
A (ca. mm)	1850	2100	2450
B (ca. mm)	1370	1800	2150
C (ca. mm)	1550	1680	1750



PM 500、スクリーン装置及び
吸引システム込みの粉碎システム



榎野産業株式会社

問合せ先

〒124-0014 東京都葛飾区東四つ木2-11-8

TEL 03-3691-8441

FAX 03-3691-8445

E-mail ask@mkn.co.jp

ホームページ <http://www.mkn.co.jp/>

完璧なプラスチック破碎技術を追求しています