

PM

Microniseurs à disques de précision



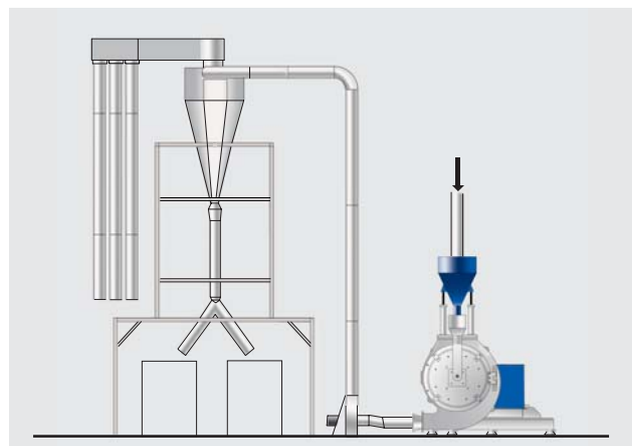
ZERMA



Precision Grinders

Les microniseurs de la série PM sont des machines à haute vitesse conçues pour microniser des matières semi-rigides, résistantes aux chocs et cassantes. Les applications typiques sont la micronisation de profilés plastiques, tubes, plaques, films et de produits de l'industrie alimentaire, chimique et pharmaceutique. La matière à microniser entre par le centre du disque fixe. Un autre disque tournant à grande vitesse projette la matière par la force centrifuge vers l'extérieur. La matière micronisée est évacuée au moyen d'une aspiration. La gamme ZERMA PM possède différents avantages techniques par rapport à la concurrence, ce qui augmente la performance et permet des applications plus complexes.

- Temps de séjour réduit du produit
- Facilité de changement des disques
- Très bon rapport qualité/prix
- Construction compacte



Gamme PM : Microniseurs à disques de précision



Microniseur modèle PM 800



Ligne de micronisation comprenant PM 500,
tamis vibrant & système d'aspiration

Des disques à géométrie unique

La conception des disques étant identique et monobloc permet un affûtage économique. Le changement des disques est de ce fait aisé et rapide.

Nouvelle technologie de paliers

L'utilisation de la dernière technologie de paliers spéciaux, permet de hautes vitesses de rotation. Leur conception réduit également les opérations mécaniques et garantit ainsi une longue durée de vie.

Ajustage simple

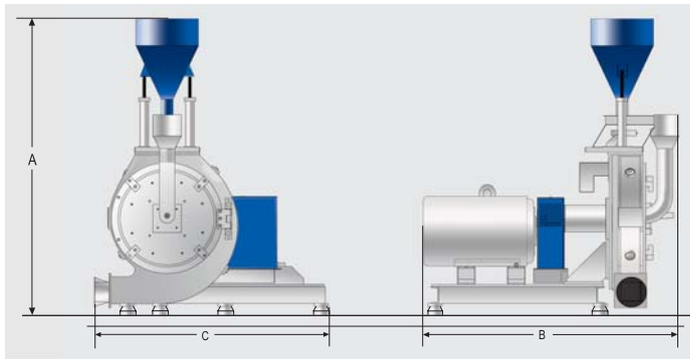
La distance entre les disques s'effectue aisément à l'extérieur de la machine et détermine la finesse du produit à obtenir. Cela permet d'atteindre des finesses en dessous de 500 microns suivant les matériaux sans forcément utiliser un tamis vibrant.

Une conception évoluée

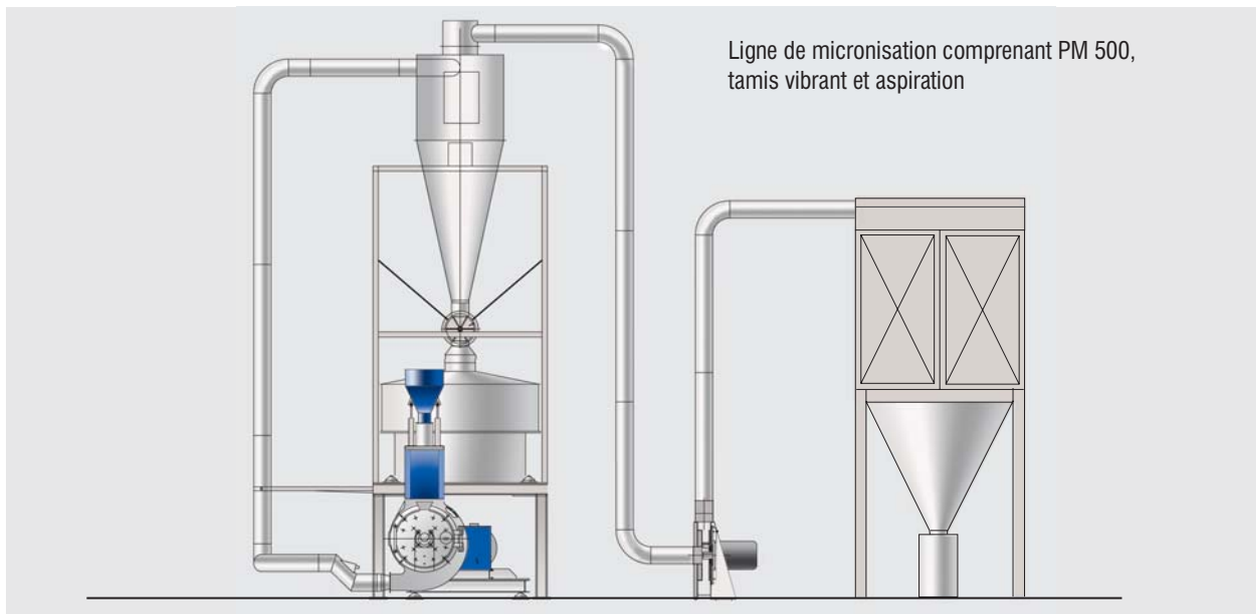
La distance entre les disques s'effectue aisément à l'extérieur de la machine et détermine la finesse du produit à obtenir. Cela permet d'atteindre des finesses en dessous de 500 microns suivant les matériaux sans forcément utiliser un tamis vibrant.

**ZERMA**

Gamme : PM 300, PM 500, PM 800



Modèle PM	300	500	800
Diamètre du disque (mm)	300	500	800
Puissance (kw)	22	55	90
Poids approximatif (kg)	1200	1900	3200
Débit approximatif (kg/h)	50 - 500	100 - 1000	200 - 1500
Dimensions:			
A (mm)	1850	2100	2450
B (mm)	1370	1800	2150
C (mm)	1550	1680	1750



Ligne de micronisation comprenant PM 500, tamis vibrant et aspiration

www.zerma.com

Veuillez contacter votre vendeur:

China:

Zerma Machinery & Recycling Technology
(Shanghai) Co., Ltd
5 Xinjie Rd XinQiao Township Ind. Park,
Songjiang Shanghai, Zip: 201612, China
Phone: +86 21 57645573
Fax: +86 21 57646766
info@zerma.com · www.zerma.com

Germany / Europe:

ZERMA Zerkleinerungsmaschinenbau GmbH
Am Leitzelbach 23
74889 Sinsheim-Dühen
Germany
Phone: +49 7261 9156-0
Fax: +49 7261 3556
info@zerma.de · www.zerma.de

USA:

Econo-Grind USA
3000 Turner Street
South Attleboro, MA 02703 - 7900
USA
Phone: +1 508 399-3018
Fax: +1 508 399-3150
info@econogrind.com · www.econogrind.com

South-East-Asia:

ZERMA (Thailand) Co., Ltd.
55/44-46 Nonsri Rd., Chongnonsri,
Yannawa, Bangkok 10120
Thailand
Phone: +66 2 681 2151-2
Fax: +66 2 681 2150
info@zerma.co.th · www.zerma.co.th

GB / Ireland:

ZERMA UK Ltd. (Richard Monkhouse)
27 Weaver Park Est
Mill Lane, Frodsham, Cheshire WA6 7JH
England
Phone: +44 1928 734724
Fax: +44 1928 734725
info@zerma.co.uk · www.zerma.co.uk

France:

MAT
10 Bis rue du Docteur LEVRAT
01130 NANTUA - France
Tel : +33 (0) 474 76 72 87
Fax : +33 (0) 474 76 72 88
contact@mat01.com www.mat01.com

ULTIMATE GRANULATOR TECHNOLOGY