

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



سلسلة الخلط

خلاط مائل

XXM

خلاط مائل بزاوية 30 درجة لخلط سريع ومتجانس للمساحيق المختلفة باستخدام كرات البولي يوريثين أو التيفلون، مثالي للصناعات الكيماوية والغذائية.

<https://www.planetaryballmills.com/ar/products/mixed-series/oblique-mixer.html>

نظرة عامة على المنتج

خلاط مائل بزواوية 30 درجة لخلط سريع ومتجانس للمساحيق المختلفة باستخدام كرات البولي يوريثين أو التيفلون، مثالي للصناعات الكيماوية والغذائية.





مقدمة المنتج

إن أسطوانة الخلط لهذه الآلة مائلة بمقدار 30 درجة من الأفقي وتعمل بسلاسة. يمكنها استخدام كرات البولي يوريثين أو الكرات البلاستيكية الكبيرة كوسيلة طحن لخلط العديد من المساحيق المختلفة بسرعة وبشكل متساوٍ. في نفس وقت الخلط، يمكنك إضافة كرات للطحن، وسيكون تأثير الطحن والخلط أفضل. هذه الآلة مناسبة لخلط مجموعة متنوعة من المواد، وتستخدم على نطاق واسع في خلط مادتين أو أكثر في مجالات مختلفة مثل الإلكترونيات (أكسيد كوبالت الليثيوم)، والسيراميك، والمواد الكيميائية، والأدوية، والمواد الكيميائية اليومية، العضوية وغير العضوية. وفقاً لمتطلبات المستخدم، يمكن تصنيع أسطوانة الخلط من الفولاذ المقاوم للصدأ المصقول من الداخل والخارج أو مبطنه بأكسيد الألمونيوم والبولي يوريثين وما إلى ذلك.

Mixing Series

Inclined Mixer / Details



Food-Grade Material



Uniform Mixing



Tumbling Motion



Easy Cleaning



Mixing Drum

The mixing drum of this machine is inclined at 30° to the horizontal, ensuring stable operation.

Cost-Effective

Low noise, low energy consumption, long service life, compact size, simple structure, and easy operation and maintenance.





Electronic Materials



Biopharmaceuticals



Research & Chemicals



Ceramics

المعلومات التقنية

مواصفة	(حجم العمل لتر)	(الحجم الإجمالي لتر)	عامل الشحن	(قوة الخلط كيلوواط)	(السرعة ص / دقيقة)
XMx-5	2	5	0.4	0.37	50
XMx-10	2	5	0.4	0.38	50
XMx-20	8	20	0.4	0.75	33
XMx-50	20	50	0.4	1.5	33
XMx-100	40	100	0.4	1.5	23
XMx-200	80	200	0.4	3	19
XMx-300	120	300	0.4	4	14
XMx-500	200	500	0.4	7.5	12

مبدأ العمل

يعتمد الخلاط المائل هيكلاً حيث يشكل مركز الأسطوانة زاوية مع المستوى الأفقي، مما يتسبب في تحرك المواد بشكل غير منتظم أثناء التشغيل، وبالتالي تحقيق خلط موحد.

الملحقات والتخصيص

الملحقات

يمكن اختيار أوعية الطحن وعناصر التسخين وحوامل العينات ووحدات التحكم والملحقات المتوافقة الأخرى حسب تكوين المنتج.

التخصيص

بالنسبة لمتطلبات الجهد أو السعة أو حجم الحجرة أو درجة حرارة العملية أو التطبيق، يرجى الاتصال بـ TENCAN للحصول على تكوين مناسب.