

Đễ dàng sử dụng Máy trộn

Tiêu chuẩn công nghệ Mới với rất nhiều ứng dụng

Hiệu suất máy cao hơn với tính năng trộn theo bước



Ứng dụng điển hình:

- Trộn kem hàn cho dây chuyền SMT
- Bảo chế thuốc trong ngành y dược
- Bảo chế vật liệu nano, mực in, mỹ phẩm, keo dính, dầu thực vật...
- Khử chân không, bọt khí các vật liệu
- Xử lý vật liệu gốm, axit, chất tẩy rửa...
- Đo lường, kiểm chuẩn chất lượng
- Nghiên cứu, giảng dạy academic

Liên hệ mua hàng ở Việt Nam www.tula.vn
xem demo sản phẩm ở địa chỉ sau:
<http://www.qjincinema.com/thinky>

Máy trộn ly tâm vô hướng

Máy trộn Thinky ARE-250

Máy trộn đảo chiều với dung tích bồn chứa rộng.
Phù hợp cho nghiên cứu và phát triển y dược, sinh hoá, công nghiệp, giảng dạy chuyên sâu hoặc các lĩnh vực khác.

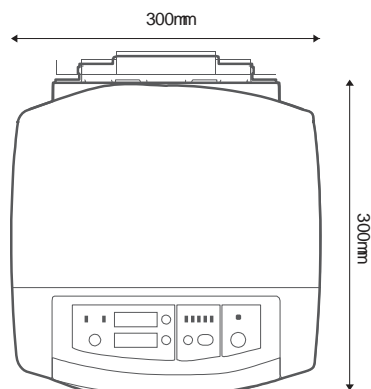
- Khả năng nhào trộn mạnh mẽ với gia tốc xấp xỉ 400G được sinh ra bởi vòng quay với tốc độ 2000 vòng/ phút. Hơn nữa, siêu máy trộn Thinky, có thể đồng thời trộn và hút chân không chỉ với một thao tác bấm nút.
- Bộ phận quay, trục và khung rất cứng và bền. Độ an toàn cao bởi cảm biến rung và chức năng khoá máy ngay ngoài vỏ.
- Mặc dù chức năng rộng mở, nhưng kích thước và trọng lượng là rất nhỏ gọn. Khả năng tuyệt vời cho các ứng dụng thuộc mảng y dược, sinh hoá, công nghiệp và giảng dạy.
- Chức năng thay đổi tốc độ chuẩn. Xử lý và điều khiển được nhiều chủng loại vật liệu và cải thiện chất lượng.
- Chức năng trộn từng bước tiêu chuẩn. 5 bước trong một chu kỳ vận hành có thể được lập trình một cách riêng rẽ ở trong 05 khe nhớ.

Nhỏ gọn và dễ dàng thực hiện khả năng kiểm soát tốc độ vòng quay



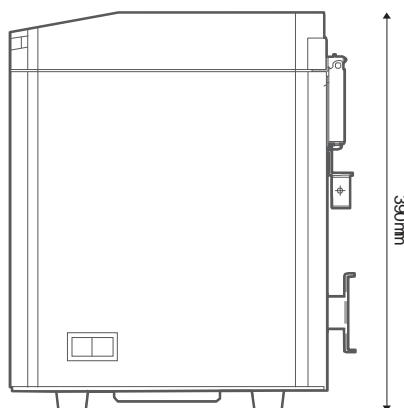
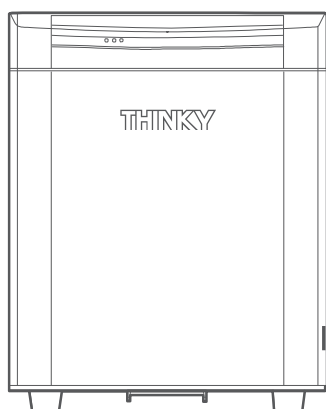
Máy trộn ly tâm vô hướng

Máy trộn Thinky ARE-250



Bảng điều khiển ARE-250

Không gian rộng để chứa vật liệu



Phụ kiện chuẩn

Bình 300ml: 3
 Bình 150ml: 1
 Tích hợp bình 150 ml: 1

Có thể kiểm soát được tốc độ quay của máy trộn ly tâm vô hướng. Các tính năng cơ bản của 'Máy trộn Thinky' ARE-250

Kiểu	ARE – 250	Dung tích chứa của thùng đựng chuẩn	300ml, HDPE 150ml, HDPE	Môi trường hoạt động xung quanh	5 -35 độ C 35 – 85% RH (Không gây biến dạng)
Tên sản phẩm	Máy nhào trộn ly tâm Thinky	Dung lượng trộn tối đa	250ml, 250g (trọng lượng thực)	Kích thước của máy	H 390 W 300 x D 300 (mm)
Hệ thống	Hệ thống nhào trộn không cánh quạt	Bộ nhớ	5 bộ nhớ (Mỗi bộ nhớ lưu được 5 lần và số vòng trên mỗi phút)	Trọng lượng của máy	Xấp xỉ 22 kg
Định thời vận hành	0 giây, và từ 10 giây đến 30 phút	Chức năng bảo mật	Cửa cảm biến, chuyển động rung cảm biến		
Tốc độ nhào trộn	Phương thức trộn: 0 vòng /phút, 200-2000 vòng /phút. Phương thức không tạo bọt: 0 vòng /phút, 400-2200 vòng /phút.	Nguồn điện	100V AC +/-10% 50/60 Hz (nếu không ấn định) Tiêu thụ điện năng/ Tạm ngừng: xấp xỉ 50VA Vận hành tối đa 900VA. Các chức năng cho khu vực Bắc Mỹ, Châu Á và CE.		
Tốc độ quay	Chế độ trộn: 1/2,5 tốc độ xoay vòng Chế độ tạo bọt: 1/36,7 tốc độ xoay vòng				

- Các bình chứa (tùy chọn)



- Tính năng có thể được thay đổi mà không có thông báo.
- Một số loại vật liệu trộn có thể bị thiếu khi trộn hoặc sủi bọt (không thoát hơi).
- Những thiết bị này không được thiết kế để thử nghiệm cháy nổ. Không trộn vật liệu nguy hiểm hoặc mạo hiểm cho con người.
- Kết quả trộn tùy thuộc vào điều kiện xử lý hoặc loại vật liệu cụ thể.

- Các thiết bị trong hình là ví dụ
- Các bình chứa: (3ml, 5ml, 10ml, 30ml, 50ml)
- Có thể lựa chọn theo yêu cầu.
- Theo kiểu chứa đựng khách hàng yêu cầu, xin vui lòng liên hệ với Thinky.

- Truy cập URL của Công ty để có thêm thông tin sản phẩm và kế hoạch triển lãm

<http://www.thinky.co.jp/english>

- E-mail liên hệ mua máy trộn Thinky

info@tula.vn hoặc mixer@thinky.co.jp

Dẫn đầu về máy trộn ly tâm vô hướng

THINKY CORPORATION

Trụ sở chính: 3-7-16, Iwamoto-cho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan, 101-0032
 Georgia, U.S.A.: 1920 Barrett Knoll Circle, Kennesaw, GA 30152 USA



Tel: +81-3-5821-7455 Fax: +81-3-3865-7833
 Tel: +1-770-919-2850 Fax: +1-678-623-3536

Đại diện bán hàng THINKY:

Công ty TNHH Giải pháp TULA

Số 145 Đường GA ĐỒNG ANH,
 Đồng Anh, Hà Nội, Việt Nam (084)

Tel.: +84-4 39655633 / 66595693

Fax: +84-4 39655633

E-mail: info@tula.vn

Website: www.tula.vn