

탈포 혼연장치, 원심 믹서기, 무거품 교반기

NON-BUBBLING KNEADER



NBK-1, 2

TEST EXAMPLE BY NBK



NAME OF COMPONENT PARTS



특징

- 고점도 재료등의 탈포혼연이 단시간에 이루어지며, 교반 Shaft등이 없기 때문에 세척이 간편.
- 시료는 용기채로 보존이 가능하고 안전장치는 표준장비로서 Door Lock, Unbalance정지, 과부하방지 기능이 있음.
- 회전수 설정이 되므로 재료에 따라 알맞은 운전이 되며, 한번의 Timer 설정으로 원터치 반복운전이 가능.
- 저진동 저소음 설계로 되어 있음.
- 한번의 작동으로 2개의 용기를 동시에 작업 가능.
- 자전과 공전의 원리로 시료의 교반 및 탈포 가능.

응용분야

- 접착제 : 각종 접착제, Sealing재 등
- 전기부품 : 각종 전자재료, 절연재 등
- 색채 : 잉크, 도료, 안료 등
- 화학제품 : 각종 수지재료, 자성도료, 연마재 등
- 의약품 : 연고, 치과재료 등
- 화장품 : 각종 크림, 립스틱 등
- 식품 : 크림, 착색재, 조미료 등
- 기타 : 분체의 혼합, 각종 반죽, 각종 고점도 재료 등

Option

- Adaptor for teflon-coated container
- Adaptor for syringe
- Oder-made adaptor
- Kneader ball



Specification

MODEL	NBK-1	NBK-2
capacity	120ml(polyethylene)	500ml(polyethylene)
Normal Vol.	About 70ml×2	About 300ml×2
rpm(no load)	Revolution max. 2,000rpm Ratio to self-turn 3:1	Revolution max. 1,000rpm Ratio to self-turn 3:1
Timer	1-15min. or continuous	
Safety device	Door lock switch Automatic stoppage for unbalance and/or over-load	
Power source	AC100V 50/60Hz or AC115V 60Hz	
Power consumption	200VA	300VA
Outer dimension	260(W)×335(D)×275(H)mm	400(W)×470(D)×400(H)mm
Weight	About 12kg	About 23kg
Accessories	Fixed roller×1 Grease×1	

● 시료용기만을 옵션으로 추가하여 교반후 샘플을 그대로 용기에 보관가능