

방폭형 TS-FL 실험실 에어 교반기

- TS-FL-M Series 는 4 Liter 원형 탱크의 소량 혼합에 적합한 교반기입니다.
- TS-FL-M Series 는 페인트, 잉크 및 휘발성, 화학산업에 적합합니다.
- 교반기 의 높이를 수동으로 조정이 가능합니다.

모 델	TS-FL-M1	TS-FL-V1	TS-FL-VA1	TS-FL-V2	TS-FL-V4
POWER	1/8 HP	1/3 HP	1/2 HP	0.93 HP	1.71 HP
사프트	Ø12 x 180mm				
임펠러	2-3 / 4" x 1				
에어구 연결 규격	1/4"				
작동 유체	입축 공기압 6kg / cm^2 (8 PSI)				
최대 공기압	7kg / cm^2 (100 PSI)				
제품 중량 (kg)	7				

- 상기 모델외 TS-FL-1 시리즈 캔 고정형 모델도 있습니다.
- 상기 모델외 TS-FL-1-FRL, 시리즈 FRL (속도조절) 모델도 있습니다.
- 사양은 동일 하므로 상단 부분에 카다록 참조 하시면 됩니다.

방폭형 TS-LAU 실험실 에어 LIFT 교반기

모 델	TS-LAU-M1	TS-LAU-1-M1	TS-LAU-1-M1-S	TS-LAU-V1	TS-LAU-1-VA1	TS-LAU-V2	TS-LAU-V4
POWER	1/8 HP			1/3 HP	1/2 HP	0.93 HP	1.71 HP
재질 및 고정치크	STS 304	고정 치크	STS 304				
사프트	Ø12 x 180mm						
임펠러	2-3 / 4" x 1						
에어구 연결 규격	1/4"						
작동 유체	입축 공기압 6kg / cm^2 (8 PSI)						
최대 공기압	7kg / cm^2 (100 PSI)						
제품 중량 (kg)							

방폭형 TS 휴대용 에어 교반기

- TS-LM Series 는 독창적으로 설계된 휴대용 에어 교반기입니다.
- TS-LM Series 는 페인트, 수지, 화학약품, 예폭시, 잉크 등을 교반하기에 콤팩트한 제품입니다.
- TS-LM Series 핸드 교반기는 스텝 스피드가 적은 컨트롤과 100% 방폭형 으로 위험한 환경에서 사용이 가능 합니다.

모 델	TS-LM1	TS-LM2	TS-LM3	TS-LM5	TS-LV4	TS-AD3-4	TS-ED4
POWER	1/8 HP	1/6 HP	1/4 HP	1/2 HP	1.71 HP	1/2 HP	1/2 HP
파워 형태	Piston Air Motor						
사프트	Ø16 x 550mm				Ø12 x 550mm		
임펠러	4" x 1				6" x 1		
에어구 연결 규격	1/4"				1/4"		
작동 유체	입축 공기압 6kg / cm^2 (8 PSI)						
최대 공기압	7kg / cm^2 (100 PSI)						
제품 중량 (kg)							

방폭 휴대용 나선형 에어 교반기

- HM Series 는 200 Liter 원형 및 각 탱크의 혼합에 적합한 교반기입니다.
- 2인치 미개를 통해 교반을 하며 휘발성 유체의 증발을 최소화 합니다.
- 밀폐된 드럼 내용물의 순도 유지가 가능하며 대형 나선형 블레이드 교반기입니다.
- 페인트, 수지, 우레탄 및 에폭시를 효율적으로 혼합하는 교반기입니다.
- 특히 반도체 원료에 효과 적이며 제조 공정 및 고정도 유체 혼합에 적합합니다.
- 추가 사항으로 Stainless Steel 모델은 물, 강산, 알칼리성 저항성을 위해 테프론 코팅이 가능합니다.

모 델	HM-3	HM-2
POWER	1/4 HP	1/8 HP
사프트	Ø25 x 780mm	Ø25 x 510mm
임펠러	75 x 440mm	75 x 220mm
에어구 연결 규격	1/4"	
작동 유체	입축 공기압 6kg / cm^2 (8 PSI)	
최대 공기압	7kg / cm^2 (100 PSI)	
제품 중량 (kg)		