

방폭형 TS-50C CROSS TANK MOUNT 에어 교반기

- CROSS TANK 교반기는 중점도 원료의 교반에 효율이 높습니다. • 마운트 브라켓은 강철 드럼이나 오픈 탱크등에 단단히 고정 가능 합니다.
- 손쉬운 탈부착형으로 각각의 탱크에 이동 설치가 용이합니다.

							
모 델	TS-50C-M3	TS-50C-M4	TS-50C-M5	TS-50C-M6	TS-50C-M7	TS-50C-V4	TS-50C-V6
모터 형태	Piston Air Motor				Vane Air Motor		
POWER	1/4 HP	1/3 HP	1/2 HP	3/4 HP	HP	1.71 HP	4 HP
사프트	Ø16 × 800mm				Ø25 × 800mm	Ø16 × 800mm	Ø20 × 800mm
임펠러	6,8" × 1	6,8" × 1	8" × 2	8" × 2	10,12" × 1	6,8" × 1	8" × 2
에어구 연결 규격	1/4"						
작동 유체	입축 공기압 6kg / cm^2 (8 PSI)						
최대 공기압	7kg / cm^2 (100 PSI)						
제품 중량 (kg)	5.5		8				

• 상기 사양 모델에 역회전 가능 TS-60CR 모델도 옵션으로 있습니다.

방폭형 TU 교반기

- TU Series 는 200 Liter 원형 또는 각형 탱크의 혼합에 적합한 교반기입니다. • TU Series 에어 리프트 믹서는 C 채널 스틸로 견고하게 제작 되었습니다.
- 직경 960mm 까지의 드럼 또는 탱크의 규격까지 가능합니다. • 손쉬운 이동을 위한 바퀴가 (고정형×2 / 회전식×1 / 회전식 스톱퍼×1) 부착 되어 있습니다.
- 에어 교반기의 최대 상승 높이는 970mm 입니다.

						
모 델	TU-M5	TU-M5-S	TU-M5-C	TU-M7	TU-V6	TU-V8
모터 형태	Piston Air Motor			Vane Air Motor		
POWER	1/2 HP	1/2 HP	1/2 HP	1 HP	4 HP	5 HP
재질 및 고정치그		STS 304	고정 치그			
사프트		Ø20 × 1170mm		Ø25 × 1170mm	Ø20 × 1170mm	Ø25 × 1170mm
임펠러		8" × 2		8,10" × 1	8" × 2	10" × 2
에어구 연결 규격	1/4"					
작동 유체	입축 공기압 6kg / cm^2 (8 PSI)					
최대 공기압	7kg / cm^2 (100 PSI)					
제품 중량 (kg)	85		88	96	88.5	

방폭형 TU-AUTO 교반기

- TU-AUTO Series 는 모바일 공급식리프트 스탠드 믹서는 교반기의 상, 하 작동이 가능하므로 짧은 시간의 교반이 가능하므로 시간과 비용에 효과적입니다.

						
모 델	TU-AUTO-M5	TU-AUTO-M7	TU-AUTO-SUS-M5	TU-AUTO-SUS-M7	TU-AUTO-R-M5	TU-AUTO-R-M7
모터 형태	Piston Air Motor					
POWER	1/2 HP	1 HP	1/2 HP	1 HP	1/2 HP	1 HP
재질 및 변속			STS 304		STS 304 / 무단 변속	
사프트	Ø20 × 1170mm	Ø25 × 1170mm	Ø20 × 1170mm	Ø25 × 1170mm	Ø20 × 1170mm	Ø25 × 1170mm
임펠러	8" × 2	8,10" × 1	8" × 2	8,10" × 1	8" × 2	8,10" × 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)						