

믹서기 (Mixer)



Legacy Series



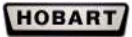
품번		수량
품명	믹서기 (Mixer)	
모델	HL800	
규격	가로766mmx세로1166mmx높이1641mm	
능력	볼 용량 - 80 리터	
제조사	호바트 (HOBART) - U.S.A	
선적중량	613.2 Kg (제품중량 - 598.7 Kg)	
에너지제원		
전기	3P 380~460V 50/60Hz 3HP(2.25KW)	

Legacy(유산) 시리즈는 호바트가 세계 최고 명품을 구현하기 위한 프로젝트입니다.

용도

- * 조리용의 음식물을 혼합하거나 제빵용의 밀가루 반죽과 휘핑 작업을 하는데 사용한다.
- 주의 - 과도한 용량의 사용은 기계의 고장 원인이 되고 근본적으로 기계의 수명을 단축합니다.
- 낮은 온도에서 얼은 재료나 밀도가 높은 재료를 넣어 빠른 속도로 가동 시 액세서리의 파손을 가져 옵니다.

제품사양



<ul style="list-style-type: none"> * 강력한 효율의 3.0 마력 스위치식 자기저항 모터 * 기어를 이용한 회전속도 변속기 * 4단의 변환 속도 및 저속(저어주기)의 교반 기능 <ul style="list-style-type: none"> - 저속(저어주기) : 27 RPM - 1단(저속) : 55 RPM - 2단(중속1) : 96 RPM - 3단(중속2) : 183 RPM - 4단(고속) : 322 RPM * 콘트롤이 기민한 변속장치 * 특허권 취득-교반을 부드럽게 시작하는 기계 공학적 기능 * 50분 용의 스마트 타이머 * 재설정이 하지 않아도 되는 자동 타이머 * 작동 및 속도의 조작이 편리한 방식 * 싱글 포인트 볼 거치식 * 인체 공학적 회전식 볼 끼우기 및 빼기 * 자동 볼 리프트 장치 * 위생적인 청소가 가능한 오픈식 다리 * 스텐레스 볼 가드 (안전 보호망) * 분말식 금속성 혼합 회색 페인트 마감 * 허브 없음 	<ul style="list-style-type: none"> * Heavy-duty 3HP(2.25KW) switched reluctance motor * Gear transmission * Four fixed speeds plus stir speed <ul style="list-style-type: none"> - Stir : 27 RPM - First : 55 RPM - Second : 96 RPM - Third : 183 RPM - Fourth : 322 RPM * Shift-on-the-fly control * Patented soft start agitation technology * 50-minute smart-timer * Automatic time recall * Large. Easy-to-reach control * Single point bowl installation * Ergonomic swing-out bowl * Power bowl lift * Open base * Stainless steel bowl guard * Metallic gray hybrid powder coat finish * Without HUB
--	---

제품인증

비고

기 본 제 공 액 세 서 리



비터 (알루미늄)-1개
BBEATER-HL80

* 용 도 *

- Mashing potatoes
- Mixing cakes
- Icings

** 1단에서 시작하여 중간 속도로 마무리



"ED" 도우 훅 (스테인레스)-1개
EDDOUGH-HL80

* 용 도 *

- Breads
- Pizza dough

** 반죽의 정도에 따라 1단 또는 2단의 속도로 사용



믹싱볼 80 리터-1개 : BOWL-HL80

* 용 도 * : 반죽용 재료나 혼합 할 음식을 넣는 통

볼 트럭 (알루미늄)-1개 : TRUCK-HL80

* 용 도 *

볼에 내용물을 넣을 경우 중량이 무거워 이를 이동 운반 하는데 사용한다.

별 도 주 문 액 세 서 리



"D" 와이어 웹 (스테인레스)
DWHIP-HL80

* 용 도 *

- Whipping cream
- Beating egg whites

** 3단 또는 4단에서 사용

액세서리 모양은 모델에 따라 부분적으로 모양이 사진과 다를 수 있습니다.

조작이 간편한 첨단 컨트롤 방식



안전한 사용을 위한 볼 가드



사용이 편리한 새로운 개념의 회전식 볼 부착 시스템

