믹서기 (Mixer)

HOBART

Legacy Series



품	번	수 량
품	명	믹서기 (Mixer)
모	델	HL800
규	격	가로766mmx세로1166mmx높이1641mm
능	력	볼 용량 - 80 리터
제 조 사		호바트 (HOBART) - U.S.A
선적중량		613.2 Kg (제품중량 - 598.7 Kg)
에 너 지 제 원		
전	기	3P 380~460V 50/60Hz 3HP(2.25KW)

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

용 도

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

제 품 사 양

HOBART

- * 강력한 효율의 3.0 마력 스위치식 자기저항 모터
- * 기어를 이용한 회전속도 변속기
- * 4단의 변환 속도 및 저속(저어주기)의 교반 기능
 - 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

- * Heavy-duty 3HP(2.25KW) switched reluctance motor
- * Gear transmission
- * Four fixed speeds plus stir speed
- 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

- <u>*용도*</u>
- Mashing potatoes
- Mixing cakes
- Icings
- ** 1단에서 시작하여 중간 속도로 마무리



"ED" 도우 훅 (스텐레스)-1개 EDDOUGH-HL80

- <u>*용도*</u>
- Breads
- Pizza dough
- ** 반죽의 정도에 따라 1단 또는 2단의 속도로 사용



볼 트럭 (알루미늄)-1개 : TRUCK-HL80

용도

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

믹싱볼 80 리터-1개 : BOWL-HL80

<u>* 용 도 * :</u> 반죽용 재료나 혼합 할 음식을 넣는 통

별 도 주 문 액 세 서 리



"D" 와이어 웹 (스텐레스) DWHIP-HL80

- *용도*
- Whipping cream
- Beating egg whites
- ** 3단 또는 4단에서 사용

액세서리 모양은 모델에 따라 부분적으로 모양이 사진과 다를 수 있습니다.

HOBART 제 품 사 양

조작이 간편한 첨단의 콘트롤 방식





안전한 사용을 위한 볼 가드



사용이 편리한 새로운 개념의 회전식 볼 부착 시스템



