

Technical data sheet

고주파 유도가열기 Simatherm IH 070

120Kg 의 중량의 중형 베어링도 손쉽게 가열가능한
고주파 유도가열기



Simatherm IH 070은 내경 400mm까지 이르는 롤러 베어링이나 원형금속을 간편하고 빠르게 가열할 수 있고 온도 또는 시간을 제어하여 손쉬운 가열이 가능한 고주파 유도 가열기입니다. 이상적인 가열온도 조건은 110°C 로 공식화되어 효과적인 가열을 돕고 최대 250°C까지 가열가능한 제품이기 때문에 다른 원형 금속들 또한 작업이 수월합니다.

- 다양한 사이즈별 요크
- 깔끔하고 완벽한 디자인이며 가벼운 모델 (요크포함무게 : 35kg)
- 옵션에따라 팔걸이 장착가능.
- 고객의 요청에 따른 전원구성

Description of IH 070

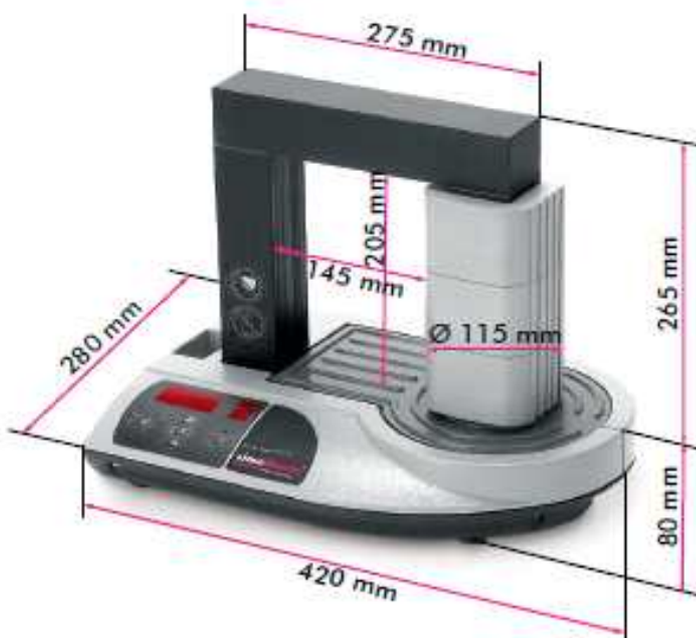
1. LED 디스플레이 컨트롤패널.
2. 가열패드 (**가열방법1**)
3. 유도코일이 외부로 나와있어 가열속도가 빠르고 에너지 소비를 줄일 수 있습니다. (**가열방법2**)
4. 요크. (**가열방법3**)
5. 베어링의 온도를 감지하는 온도감지센서
6. 전원 220V 케이블.
7. 메인 스위치



Technical data sheet

고주파 유도가열기 Simatherm IH 070

명칭	Simatherm IH070
전압/Hz/전원	100 V / 50-60 Hz / 1,5 kVA 110-120 V / 60 Hz / 3,7 kVA 220 - 240 V / 50-60 Hz / 3,7 kVA
공작물	
- 최대 중량	120kg
- 최대 직경	20-400mm
온도제어	
- 범위	0 ~ 250°C
- 온도감지센서	있음/제품타입 : Type K
- 정확도	±3°C
타임제어	
- 범위	0 ~ 60분
- 정확도	±0.01초
최대온도	250°C
온도모드	있음.
베어링 온도감지모드	있음.
전력절감기능	4단계로 / 20, 40, 60, 80%
자동탈자기능/잔여자력	있음/2A/cm
실링처리된베어링의 적합성.	가능함.
그리스와함께 가공처리된 베어링 적합성.	가능함.
에러안내코드	있음.
열적자속	있음.
최대자속	1,5T
컨트롤패널	LED 디스플레이형 키보드
작업공간 사이즈(WxH)	145 x 205mm
코일하우징 직경	115mm
제품규격(LxWxH)	420x280x345mm
제품무게	35kg
요크사이즈	55 x 55 x 275mm 28 x 28 x 275mm 14 x 14 x 275mm
팔길이	옵션사항
하우징 소재	알루미늄



Features and Dimensions IH 070

- 20°C~110°C 구간에서 65Kg의 베어링도 20분만에 가열이 가능하며 시간과 에너지를 절감할 수 있습니다.
- 4가지의 전력소비 구간을 정할 수 있으며 베어링을 효율적이고 빠르게 가열할 수 있습니다.
- 가열하기 가장 이상적인 110°C온도에 셋팅되어 있음.
- 자동적인 탈자기능.