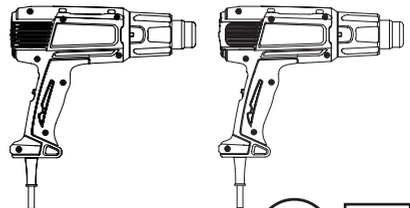


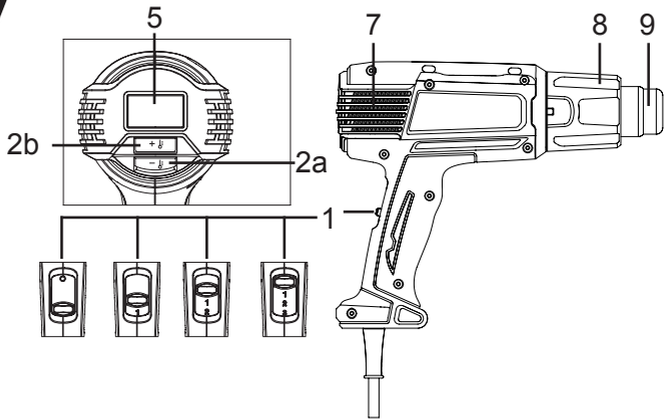


EN	Heat Gun	INSTRUCTION MANUAL	3
ZHCN	热风枪	使用说明书	10
ZHTW	熱風槍	使用說明書	17
KO	열풍기	원본 취급 설명서	23
ID	Heat Gun	PETUNJUK PENGGUNAAN	29
VN	Máy Thổi Hơi Nóng Cảm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN	36
TH	ปืนเป่าลมร้อน	คู่มือการใช้งาน	43

HG6530V
HG6531C



HG6530V



HG6531C

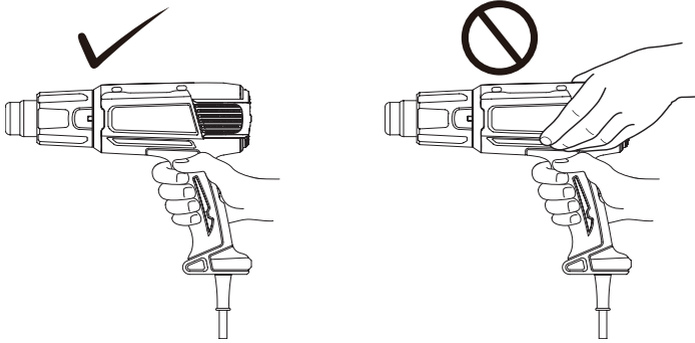
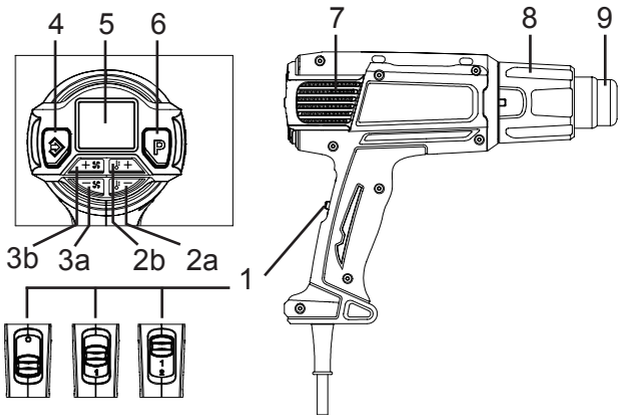


Fig.1

⚠ 경고

이 기기는 어린이, 신체, 감각 또는 지적 능력에 장애가 있는 사람 또는 사용 경험과 지식이 부족한 사람이 사용할 수 없습니다. 어린이가 이 기기를 가지고 놀지 않게 하십시오. 어린이가 이 기기를 청소하거나 유지 관리해서는 안 됩니다.

전선이 손상된 경우에는 위험을 방지하기 위해 반드시 제조업체, 서비스 센터 직원 또는 유사한 자격을 갖춘 사람이 교체해야 합니다.

기기를 주의해서 사용하지 않으면 화재가 발생할 수 있으므로 다음 사항을 유의하십시오.

- 기기를 가연성 물질이 있는 곳에서 사용할 때 주의하십시오.
- 같은 위치에 장시간 사용하지 마십시오.
- 폭발 위험이 있는 환경에서 사용하지 마십시오.
- 보이지 않는 곳에 있는 가연성 물질에 열이 전도될 수 있다는 점을 명심하십시오.
- 기기 사용 후 전용 거치대에 올려 두고 열이 완전히 식은 후에 보관하십시오.
- 기기를 스위치가 켜진 상태로 두고 자리를 비우지 마십시오.

용도

이 열풍기는 일반적인 건조 및 해빙 용도를 비롯하여 페인트 제거, 파이프 납땜, PVC 수축, 플라스틱 응접 및 밴딩 용도로 제작되었습니다.



경고: 안전한 사용을 위해 기기를 사용하기 전에 이 설명서와 일반 안전 지침을 주의 깊게 읽어주십시오. 전동공구 양도 시 이러한 문서도 함께 양도해야 합니다.



공구를 명판에 명시된 전압의 전원에만 연결해야 하며, 공구는 단상 AC 전원에서만 작동할 수 있습니다. 이중 절연되었기 때문에 접지선 없는 소켓에 사용할 수 있습니다.



뜨거운 표면 - 손가락이나 손에 화상을 입을 수 있습니다.

설명

1. 슬라이드 스위치
2. 온도 설정 버튼 (2a -, 2b+)
3. 풍량 설정 버튼 (3a -, 3b+)
4. 확인 버튼
5. LCD
6. 사전 설정 버튼
7. 공기 흡입구
8. 전면 커버
9. 노즐

구성품 목록

- 기기, 전선, 전원 플러그 및 모든 부속품이 운송으로 인해 손상된 것이 없는지 확인하십시오.



경고: 포장 재료는 장난감이 아닙니다! 어린이가 포장 비닐을 가지고 놀지 않게 하십시오! 질식의 위험이 있습니다!

- 열풍기 1개
- 부속품 1 세트(부속품이 포함된 모델에만 해당)
- 사용 설명서 1개



누락되거나 손상된 부품이 있으면 대리점에 문의하십시오.

일반 안전 경고

이 전동공구와 함께 제공된 경고, 사용설명, 일러스트와 사양을 숙지하여 주십시오. 사용방법을 따르지 않으면 감전, 화재 및/또는 상해의 원인이 됩니다.

본 경고와 사용설명서를 잘 보관하여 주십시오.

아래의 모든 경고에서 '전동공구' 라고 하는 것은 전선으로 작동하는 전동공구와 배터리로 작동하는 충전식 전동공구를 의미합니다.

작업장의 안전

1. 작업장을 충분히 밝고 깨끗하게 유지하여 주십시오. 어질러지고 어두운 작업장은 사고의 원인이 됩니다.
2. 인화성 액체, 가스 또는 분진과 같이 폭발성 물질이 있는 환경에서 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구에서 튀는 불꽃으로 분진이나 가스가 점화될 수 있습니다.
3. 전동공구가 작동되고 있을 때는 작업자 이외의 사람이나 어린이들의 접근을 막아 주십시오. 주위가 산만하면 제어력을 상실할 수 있습니다.

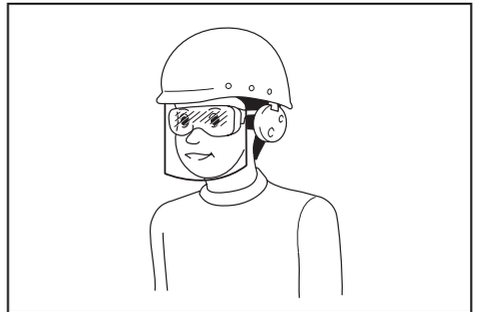
전기 안전

1. 전동공구의 플러그는 콘센트에 맞아야 합니다. 플러그를 절대로 개조하지 마십시오. 접지된 전동공구에 다른 플러그를 연결하여 사용하지 마십시오. 개조하지 않은 플러그와 규격의 콘센트는 감전의 위험을 줄여 줍니다.
2. 파이프, 난방기, 레인지, 냉장고와 같이 접지된 표면에 신체 접촉을 피하여 주십시오. 작업자의 몸이 닿을 경우 감전의 위험이 증가합니다.
3. 전동공구를 비나 습기에 노출시키지 마십시오. 물이 전동공구에 들어갈 경우 감전의 위험이 증가합니다.
4. 코드를 함부로 다루지 마십시오. 코드를 덩어 전동공구를 이동하거나 플러그를 뽑지 마십시오. 열, 오일, 날카로운 모서리, 회전부로부터 코드를 멀리하여 주십시오. 코드가 손상되거나 영키면 감전의 위험이 증가합니다.
5. 전동공구를 실외에서 사용할 경우에는 실외용 연결 코드를 사용하여 주십시오. 실외용 연결선은 감전의 위험을 줄여 줍니다.
6. 습도가 높은 곳에서 작업할 경우 누전차단기(RCD)를 사용하여 주십시오. RCD의 사용은 감전의 위험을 줄여 줍니다.
7. 잔류전류가 30mA 혹은 이보다 낮은 RCD가 내장된 전원공급장치를 사용할 것을 권장합니다.
8. 전동 공구는 사용자에게 해롭지 않은 전자장(EMF)을 생성할 수 있습니다. 하지만 심박 조율기 및 기타 비슷한 의료 장치의 사용자는 본 전동 공구를 사용하기 전에 해당 장치의 제조사 및/또는 의사에게 조언을 구해야 합니다.
9. 젖은 손으로 전원 플러그를 만지지 마십시오.
10. 코드가 손상된 경우에는 안전상의 위험을 피하기 위해 코드를 제조업체 또는 대리점에서 교체하십시오.

작업자 안전

1. 전동공구를 사용할 때는 방심하지 말고 어떤 작업을 하고 있는지 항상 주목하며 상식적으로 생각하며 작업하여 주십시오. 피곤하거나, 약을 복용하거나, 술을 마신 다음에는 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구를 사용하는 동안 잠깐이라도 방심하면 심각한 상태 사고가 일어날 수 있습니다.
2. 안전 장비를 사용하여 주십시오. 항상 보안경을 착용하여 주십시오. 작업 환경에 적절하게 방진 마스크, 미끄럼방지 작업화, 작업모자, 귀마개와 같은 안전장비를 사용하면 상해를 줄일 수 있습니다.
3. 실수로 공구가 기동되지 않도록 하십시오. 공구를 이동하거나 들어올리거나 배터리나 전원을 연결하기 전에 스위치가 꺼져 있는지를 먼저 확인하여 주십시오. 전동공구의 스위치에 손가락을 넣은 상태로 이동하거나 스위치가 켜진 상태에서 플러그를 연결하면 사고가 날 수 있습니다.
4. 전동공구를 작동시키기 전에 먼저 조절기 또는 렌치를 제거하여 주십시오. 전동공구의 회전부에 렌치나 키가 꽂혀 있으면 상해의 원인이 됩니다.

5. 무리한 자세로 작업하지 마십시오. 항상 양발을 고정시켜 균형을 유지하여 주십시오. 예기치 않은 상황이 발생해도 전동공구를 잘 제어할 수 있습니다.
6. 적절한 복장으로 작업하여 주십시오. 헐렁한 옷이나 장신구를 착용하지 마십시오. 회전부에 머리카락, 의류가 끼지 않도록 주의하여 주십시오. 헐렁한 의류나, 장신구, 긴 머리카락은 회전부에 빨려 들어갈 수 있습니다.
7. 방진 및 집진 장비에 연결할 경우에는 제대로 연결하여 바르게 사용하여 주십시오. 집진 장비를 사용하면 먼지로 발생하는 위험을 줄일 수 있습니다.
8. 젖은 공구 사용으로 익숙해졌다고 방심하거나 공구 안전 수칙을 무시하지 마십시오. 부주의한 행동은 순간적으로 심각한 대인 상해를 야기할 수 있습니다.
9. 전기 공구 사용 시에 발생할 수 있는 부상을 방지하기 위해 항상 보호용 고글을 착용하십시오. 고글은 미국의 ANSI Z87.1, 유럽의 EN 166 또는 호주/뉴질랜드의 AS/NZS 1336을 준수한 것이어야 합니다. 호주/뉴질랜드에서는 얼굴 보호를 위해서 보호면(페이스 쉴드) 착용 또한 법적으로 규정되어 있습니다.



직원은 공구 사용자 및 작업장에 있는 다른 사람들이 적절한 안전 보호 장비를 사용하도록 해야 할 책임이 있습니다.

전동공구의 사용 및 관리

1. 전동공구를 무리하게 사용하지 마십시오. 용도에 맞는 전동공구를 사용하여 주십시오. 용도와 용량에 맞게 전동공구를 사용해야 능률적이고 안전하게 작업할 수 있습니다.
2. 스위치가 켜지거나 꺼지지 않으면 전동공구의 사용을 중단하여 주십시오. 스위치가 제대로 작동하지 않는 전동공구는 위험하므로 반드시 수리하여 주십시오.
3. 전동공구를 조정하거나, 부속품을 교환하거나, 보관하기 전에는 플러그를 뽑거나 분리가 가능하면 전동공구에서 배터리 팩을 제거해 주십시오. 이러한 안전조치는 전동공구가 예기치 않게 작동하는 위험을 줄여 줍니다.
4. 사용하지 않는 전동공구는 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 보관하여 주시고, 전동공구나 본 설명서 내용에 익숙하지 않은 사람이 전동공구를 사용하지 않도록 하여 주십시오. 훈련받지 않은 작업자가 전동공구를 사용하는 것은 매우 위험합니다.
5. 동력 공구와 부속품을 유지 보수합니다. 회전부의 연결과 조정은 괜찮은지, 손상된 부분은 없는지 등 전동공구 작동에 영향을 줄 수 있는 모든 상태를 점검하여 주십시오. 공구가 손상되었으면 사용자 전에 반드시 수리를 받아 주십시오. 많은 사고가 전동공구의 유지보수를 제대로 하지 않아서 발생합니다.
6. 절삭용 공구는 날카롭고 깨끗하게 유지하여 주십시오.

오. 제대로 유지보수된 전동공구에 날카로운 절삭 날을 사용하면 작업 중에 날이 걸려 움직이지 않는 경우가 적으며 제어하기 쉬워집니다.

- 전동공구, 부속품, 공구 비트는 작업 조건과 작업 내용을 고려하여 선택하고, 이 설명서에 따라 사용하여 주십시오. 전동공구를 지정된 용도와 달리 사용하면 위험한 상황이 초래될 수 있습니다.
- 손잡이와 그립 표면은 항상 건조한 상태를 유지하고, 기름과 윤활유가 묻지 않도록 주의하여 주십시오. 미끄러운 손잡이와 그립 표면으로는 예기치 않은 상황에서 안전한 조작이나 제어를 할 수 없게 됩니다.
- 공구를 사용할 때는 얼릴 수 있는 천 소재 작업 장갑을 착용하지 마십시오. 천 소재 작업 장갑이 가동 부분에서 얼리면 부상을 입을 수 있습니다.

서비스

- 자격을 갖춘 전문가가 마끼다 순정부품을 사용하여 본 제품을 수리하도록 하여 주십시오. 그러면 전동 공구를 안전하게 사용하는 데 도움이 됩니다. 만일 전원 코드의 대치가 필요하면 이는 안전사고를 피하기 위해 제조자나 대리점에 의해 행해집니다.
- 주유 및 부속품의 교환 시에는 설명서의 지시를 따라 주십시오.

열풍기에 대한 추가적인 안전 지침

- 통풍구 위에 손을 올려놓거나 어떤 방식으로든 통풍구를 차단하지 마십시오.
- 이 공구의 노즐과 부속품은 사용하는 동안 매우 뜨거워집니다. 이러한 부분을 열이 식기 전에 만지지 마십시오.
- 항상 공구를 내려놓기 전에 스위치를 끄십시오.
- 공구를 스위치가 켜진 상태로 두고 자리를 비우지 마십시오.
- 기기를 주의해서 사용하지 않으면 화재가 발생할 수 있습니다.
- 보이지 않는 곳에 있는 가연성 물질에 열이 전도될 수 있습니다. 습기가 있는 환경, 인화성 가스가 있거나 가연성 물질 가까이에서 사용하지 마십시오.

- 공구가 완전히 식은 후에 보관하십시오.
- 유독 가스가 발생할 수 있으므로 적절한 환기를 유지하십시오.
- 헤어드라이어로 사용하지 마십시오.
- 공기 흡입구 또는 노출 출구를 막지 마십시오. 열이 축적되어 공구가 손상될 수 있습니다.
- 열기가 다른 사람을 향하지 하지 마십시오.
- 금속 노즐은 사용하는 동안 매우 뜨거워지므로 만지지 마십시오. 사용 후에도 30분 정도 뜨거움이 유지됩니다.
- 사용하는 동안 또는 사용 직후 노즐을 어디에도 기대어 놓지 마십시오.
- 무엇으로도 노즐을 찌르지 마십시오. 감전될 수 있습니다. 기기 작동 중에는 높은 열이 발생하므로 노즐을 들여다보지 마십시오.
- 노즐이나 스크래퍼에 페인트가 들러붙지 않게 하십시오. 나중에 불이 붙을 수 있습니다.

페인트 제거

- 이 공구를 납을 함유한 페인트 제거에 사용하지 마십시오. 페인트의 벗겨진 부분, 잔류물 및 기화 물질에 유독한 납이 포함되어 있을 수 있습니다. 1960년 이전의 건물은 과거에 납이 함유된 페인트로 도색한 후 그 위에 페인트를 덧칠했을 수 있습니다. 표면에 침적되면 손이 입에 닿는 것으로 납을 섭취할 수 있습니다. 낮은 수치라도 납에 노출되면 돌이킬 수 없는 뇌 손상 또는 신경계 손상을 초래할 수 있습니다. 유아와 태아는 특히 이 위험에 취약합니다.
- 페인트를 제거할 때에는 작업 구역을 격리하십시오. 되도록이면 방진 마스크를 착용하십시오.
- 페인트를 태우지 마십시오. 스크래퍼를 사용하고 노즐을 페인트 표면과 최소 25 mm 이상 거리를 유지하십시오. 수직 방향으로 작업할 때에는 페인트가 공구에 떨어져 불이 붙는 것을 방지하기 위해 아래쪽으로 작업하십시오.
- 모든 페인트 잔해를 안전하게 폐기하고 작업을 완료한 후에는 작업 구역을 철저히 청소하십시오.

올바른 부속품 설치(해당되는 경우)

아이콘	설명	용도
	유리 보호 노즐	틀을 벗겨낼 때 창문 보호
	반사 노즐	파이프 용접
	축소 노즐	용접, 슬리브 수축(작은 면적에 열 집중)

아이콘	설명	용도
	와이드 슬롯 노즐	건조, 해동(넓은 면적에 열 확산)
	오버랩 용접 노즐	용접
	납땜 슬리브 반사기	납땜
	용접 노즐	용접
	가압 롤러	작업물의 표면 누르기
	스크래퍼	페인트 및 니스 제거



- 공구의 스위치를 끄고 노즐이 식었는지 확인하십시오.
- 노즐을 떨어뜨리면 바닥에 있는 물체에 불이 붙을 수 있습니다. 노즐을 기기에 단단히 설치하고 고정해야 합니다.
- 뜨거운 노즐을 만지면 심각한 화상을 입을 수 있습니다. 노즐을 설치하거나 교체하기 전에 기기를 완전히 식히거나 적절한 연장을 사용하십시오.
- 뜨거운 노즐이 닿은 표면에 불이 붙을 수 있습니다. 노즐을 내화 표면에만 내려 놓으십시오.
- 올바르게 사용하지 않거나 결함이 있는 노즐은 열이 축적되어 기기를 손상시킬 수 있습니다. 표를 참조하여 기기에 적합한 원래 노즐만 사용하십시오.

사용 지침



적절한 설정을 모르겠으면 낮은 온도부터 설정하여 최적 결과가 달성될 때까지 점차 온도를 올리십시오.



항상 안전 지침과 해당 규정을 준수하십시오.



한 손으로만 공구를 잡으십시오. 다른 한 손을 통풍구 위에 올려놓지 마십시오. (그림 1)



공구 하우징의 구멍을 높은 위치에서 떨어뜨리지 않기 위한 용도로 사용하지 마십시오.

사용하기 전에

- 용도에 맞는 부속품을 설치하십시오.

스위치 켜기 및 끄기

- 스위치의 숫자는 다음을 의미합니다.

HG6530V:

- 0: OFF 위치
- 1: 약 50°C 송풍으로 식히기
- 2: 낮은 풍량으로 가열
- 3: 높은 풍량으로 가열

HG6531C:

- 0: OFF 위치
- 1: 약 50°C 송풍으로 식히기
- 2: 가열

- 열풍기를 켜려면 슬라이드 스위치(1)를 0에서 ON 위치 1, 2 또는 3으로 밀어서 켜십시오.
- 열풍기를 끄려면 슬라이드 스위치를 1 위치로 밀어서 잠시 열을 식힌 후에 0 위치(OFF)로 밀어서 끄십시오.



열풍기를 켜면 잠깐 동안 연기가 날 수 있습니다. 이것은 기기에 문제가 있는 것이 아닙니다.

온도 설정하기(HG6530V)

슬라이드 스위치(1)를 2 또는 3 위치로 설정하여 온도를 설정할 수 있습니다.

- 온도 설정 버튼 + (2b)를 눌러 온도를 높이고, - (2a)를 눌러 온도를 낮추십시오. 온도를 설정하면 몇 초 후 LCD(5)에 송풍 온도가 표시됩니다.
- 온도 단위를 °C 또는 °F로 변경하려면 + 버튼과 - 버튼을 동시에 누르십시오.

사전 설정 모드 선택하기(HG6531C)

14개의 사전 설정 모드를 사용하여 주요 용도에 적합한 온도와 풍량을 빠르게 설정할 수 있습니다. 다음 절차에 따라 원하는 사전 설정 용도를 선택하십시오.

1. 슬라이드 스위치(1)를 2 위치로 설정합니다. LCD(5)에 마지막에 사용한 용도명과 해당 온도 및 풍량 설정이 표시됩니다. 몇 초 후 LCD에 송풍 사전 설정 온도가 표시됩니다.
2. 사전 설정 버튼(6)을 누릅니다. 용도명을 스크롤합니다.
3. 온도 설정 버튼(2a/b) 또는 풍량 설정 버튼(3a/b)을 눌러 용도를 선택합니다. 원하는 용도명이 LCD에 표시되면 확인 버튼(4)을 눌러 선택합니다.



5-6초 안에 확인 버튼(4)을 눌러 설정을 확인하지 않으면 기기는 이전에 확인된 설정으로 돌아갑니다.

온도 및 풍량 설정하기(HG6531C)

다음 절차에 따라 온도 및 풍량을 변경하십시오. 슬라이드 스위치(1)를 1 위치로 설정하면 풍량만 변경할 수 있습니다.



슬라이드 스위치를 2 위치로 설정하면 현재 LCD에 표시된 용도의 사전 설정된 온도와 풍량을 변경할 수 있습니다.

1. 슬라이드 스위치(1)를 1 또는 2 위치로 설정합니다.
2. 온도 설정 버튼(2a/b)을 눌러 온도를 변경합니다. 풍량 설정 버튼(3a/b)을 눌러 풍량을 변경합니다. LCD(5)의 온도 및 풍량 표시가 깜박입니다.
3. 확인 버튼(4)을 눌러 설정을 확인합니다. LCD의 온도 및 풍량 표시가 깜박임을 멈춥니다. 몇 초 후 LCD에 송풍 사전 설정 온도가 표시됩니다.



5-6초 안에 확인 버튼(4)을 눌러 설정을 확인하지 않으면 기기는 이전에 확인된 설정으로 돌아갑니다.

표시 언어 및 온도 단위 설정하기(HG6531C)

1. 슬라이드 스위치(1)를 1/2 위치로 설정합니다.
2. 언어 메뉴가 깜박일 때까지 사전 설정 버튼(6)을 누릅니다.
3. 온도 단위를 °C 또는 °F로 변경하려면 온도 설정 버튼(2a/b)을 누릅니다. 언어를 변경하려면 풍량 설정 버튼(3a/b)을 누릅니다. 10가지 언어 중에서 선택할 수 있습니다: 영어, 독일어, 이탈리아어, 프랑스어, 스페인어, 포르투갈어, 네덜란드어, 스웨덴어, 중국어, 일본어.
4. 확인 버튼(4)을 눌러 설정을 확인합니다.

탈착식 전면 커버

- 좁은 곳에 작업을 해야 할 경우 전면 커버를 제거할 수 있습니다.



뜨거운 노즐을 주의하십시오. 전면 커버를 제거하면 뜨거운 노즐이 노출되어 화상의 위험이 증가합니다.

페인트 제거

- 적절한 부속품을 설치하십시오.
- 높은 온도를 설정하십시오.
- 공구의 스위치를 켜십시오.
- 제거하려는 페인트에 열기가 향하게 하십시오.
- 페인트가 부드러워지면 스크래퍼를 사용하여 페인트를 벗겨내십시오.



급속 창틀의 경우 열이 유리에 전도되어 이미 갈 수 있으므로 급속 창틀에는 사용하지 마십시오. 다른 창틀을 벗겨낼 때에는 유리 보호 노즐을 사용하십시오.



표면에 불이 붙는 것을 방지하기 위해 공구가 너무 오랫동안 한 위치를 향하게 하지 마십시오.



불이 붙을 수 있으므로 스크래퍼에 페인트가 쌓이지 않게 하십시오. 필요한 경우 나이프를 사용하여 스크래퍼에 쌓인 페인트 잔해를 주의해서 제거하십시오.

고정 사용

이 공구를 고정 모드로 사용할 수도 있습니다.

- 공구를 안정적인 작업대 위에 올려놓으십시오.
- 공구가 작업대에서 벗어나지 않도록 케이블을 고정시키십시오.
- 주의해서 공구를 켜십시오.



노즐이 사용자와 주변에 있는 사람을 향하지 않게 항상 주의하십시오.



노즐에 아무 것도 떨어뜨리지 마십시오.

냉각

노즐과 부속품은 사용하는 동안 매우 뜨거워집니다. 공구가 완전히 식은 후에 옮기거나 보관하십시오.

- 냉각 시간을 줄이려면 공구 스위치를 가장 낮은 온도로 켜고 몇 분 동안 작동하십시오.
- 공구의 스위치를 끄고 최소 30분 이상 식히십시오. 항상 수직으로 세워 두십시오.

열풍기 내부가 뜨거워지면 LCD의 표시가 깜박입니다.



이 경우, 슬라이드 스위치를 1 위치로 설정하여 열풍기를 식히십시오. 열풍기가 완전히 식은 후에 다시 사용하십시오.

다시 사용한 후에도 LCD가 깜박이면 가까운 Makita 서비스 센터에 문의하십시오.

유지관리 및 청소



주의: 공구에 작업을 수행하기 전에 전원 플러그를 뽑으십시오.

유지관리

- 이 전동공구는 최소의 유지관리로 장기간 사용할 수 있도록 설계되었습니다. 공구를 적절하게 관리하고 정기적으로 청소하면 만족스러운 작동 성능을 계속 유지할 수 있습니다.

운행

- 이 전동공구는 추가적인 운행이 필요하지 않습니다.

청소

- 모터가 과열되는 것을 방지하기 위해 기기의 통풍구를 깨끗하게 유지하고 먼지와 이물질이 쌓이지 않게 하십시오.
- 정기적으로, 가능하면 매번 사용한 후, 부드러운 천을 사용하여 공구의 하우징을 청소하십시오. 먼지가 떨어지지 않으면 비눗물을 적신 부드러운 천을 사용하십시오.



가솔린, 알코올, 암모니아수 등과 같은 용제를 절대 사용하지 마십시오. 이러한 용제는 플라스틱 부분을 손상시킬 수 있습니다.

기술 데이터

모델 번호:	HG6531C	HG6530V
전압	220V~60Hz	220V~60Hz
전력	2000W	2000W
온도 송풍량	I 50°C 200-550L/M II 50-650°C 200-550L/M	I 50°C 500L/M II 50-650°C 280L/M III 50-650°C 550L/M
전체 길이	257mm	257mm
순 중량	0.71kg	0.72kg

사전 설정 모드의 기본 설정

번호	온도명	온도	풍량
1	자유 설정 1	250°C	5
2	자유 설정 2	500°C	5
3	수축	300°C	3
4	성형	250°C	4
5	구리 납땜	650°C	3
6	페인트 건조	650°C	5
7	페인트 제거	450°C	5
8	플로어 포일 용접	450°C	3
9	PPEPDM 용접	280°C	3
10	HDPE 용접	300°C	3
11	PP 용접	320°C	3
12	PVC-U 용접	340°C	3
13	ABS 용접	360°C	3
14	PC 용접	380°C	3

환경



이 기기를 일정 기간 사용 후 교체해야 할 경우, 가정용 쓰레기로 폐기해서는 안 되며 환경적으로 안전하게 폐기해야 합니다.

전기 기기에서 발생한 폐기물을 일반 가정용 쓰레기로 취급해서는 안 됩니다. 재활용 센터로 보내 주십시오. 지역의 관할 기관이나 제품을 구매한 대리점에 재활용에 대한 정보를 문의하십시오.

예고 없이 변경될 수 있습니다.

Makita Europe N.V. Jan-Baptist Vinkstraat 2,
3070 Kortenberg, Belgium

Makita Corporation 3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi 446-8502 Japan

www.makita.com