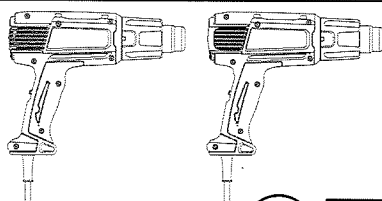




EN	Heat Gun	INSTRUCTION MANUAL	3
DE	Heissluftgebläse	GEBRAUCHSANLEITUNG	10
PL	Opalarka	INSTRUKCJA OBSŁUGI	17
HU	Hőlégpisztoly	HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ	24
SK	Teplovzdušná pištoľ	NÁVOD K POUŽITÍ	31
CS	Horkovzdušná pistole	NÁVOD K POUŽITÍ	38
SL	Toplotna pištola	NAVODILA ZA UPORABO	45
SQ	Pistoleta ngrohëse	MANUALI I UDHËZIMEVE	52
BG	Пистолет за горещ въздух	ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА	59
HR	Pištolj na vrući zrak	UPUTE ZA UPORABU	67
MK	Термопластичен пиштол	ПРИРАЧНИК	74
SR	Пиштољ на врући ваздух	ПРИРУЧНИК СА УПУТСТВИМА	82
RO	Suflantă cu aer cald	MANUAL CU INSTRUCȚIUNI	89
UK	Тепловий пістолет	ІНСТРУКЦІЯ З КОРИСТУВАННЯ	96
RU	Термовоздуходувка	РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	104

**HG6530V**  
**HG6531C**



### FIGYELMEZTETÉS

A berendezést gyermekek, csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességekkel rendelkező személyek vagy kellő tapasztalattal és tudással nem rendelkező személyek nem használhatják. Gyermekek a berendezéssel nem játszhatnak. Gyermekek nem végezhetik el a berendezés tisztítását vagy a felhasználók által elvégezhető karbantartását.

A megsérült tápkábelt a veszélyhelyzetek megelőzése érdekében a gyártóval, annak szerviztechnikusával vagy más, hasonlóan képzett szakemberrel cseréltesse ki.

A berendezés kellő körültekintés nélküli használata tüzet okozhat, ezért:

- gyúlékony anyagok környezetében kellő körültekintéssel használja a berendezést;
- ne irányítsa a berendezést túl hosszú ideig ugyanarra a területre;
- ne használja robbanásveszélyes légkörben;
- vegye figyelembe, hogy a hő a félreeső helyeken lévő gyúlékony anyagokat is elérheti;
- használat után helyezze a berendezést annak állványára és hagyja azt lehűlni; csak ez után tegye el a berendezést;
- a bekapcsolt, működő berendezést soha ne hagyja őrizetlenül.

### CÉLZOTT FELHASZNÁLÁS

A hőléggpisztolyt festék eltávolítására, csövek forrasztására, PVC-ből készült anyagok zsugorítására, műanyagok hegesztésére és hajlítására, továbbá általános olvasztási feladatokra terveztük.



**FIGYELMEZTETÉS:** A saját biztonsága érdekében, mielőtt megkezdi a berendezés használatát, figyelmesen olvassa el a kézikönyvet és az általános biztonsági útmutatót. Az elektromos szerزمot ezen utasítások alapján szerelje össze.



A szerzmot az elektromos szerzmot adattábláján szereplő feszültségű tápforráshoz szabad csak csatlakoztatni, továbbá kizárólag egyfázisú váltóáramról (AC) műköltethető. A szerzmot dupla szigetelésű, ezért földelés nélküli dugalpról is műköltethető.



Forró felületek – Az ujjak, illetve a kezek égési sérüléseinek veszélye.

### LEÍRÁS

1. Tolókapcsoló
2. Hőmérsékletbeállító gomb (2a -, 2b+)
3. Légnemység beállítására szolgáló gomb (3a -, 3b+)
4. Megerősítés céljára szolgáló gomb
5. LCD kijelző
6. Előbeállítás gomb
7. Léghőmérő
8. Elülső burkolat
9. Fűvőka

### A CSOMAG TARTALMA

- Ellenőrizze, hogy a szállítás során nem sérült-e meg a tápvezeték, a tápcsatlakozó, valamint a tartozékok.



**FIGYELMEZTETÉS:** A csomagolóanyag nem játékszer! Gyermekek a műanyag zacskóval nem játszhatnak! Fullalásveszély!

3. Hőléggpisztoly
1. Tartozékok (A tartozékokat nem feltétlenül

tartalmazza a csomag)

1 Használati útmutató



Ha a tartozékok hiányzanak vagy megsérültek, akkor kérjük, vegye fel a kapcsolatot a viszonteladójával.

## A SZERSZÁMGÉPEKRE VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

Olvassa el a szerszámgéphez mellékelte összes biztonsági figyelmeztetést, utasítást, illusztrációt és a műszaki adatokat. A következőkben leírt utasítások figyelmen kívül hagyása elektromos áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést eredményezhet.

### Őrizzen meg minden figyelmeztetést és utasítást a későbbi tájékozódás érdekében.

A figyelmeztetésekben szereplő „szerszámgép” kifejezés az Ön hálózatról (vezetékes) vagy akkumulátorról (vezeték nélküli) működtetett szerszámgépére vonatkozik.

#### A munkaterület biztonsága

1. **Tartsa tisztán a munkaterületet és ügyeljen a jó megvilágításra.** A rendezetlen és sötét munkaterületek balesetet idézhetnek elő.
2. **Ne használja az elektromos szerszámokat robbanásveszélyes légkörben, úgy mint gyúlékony folyadékok, gázok vagy por jelenlétében.** Az elektromos szerszámok szikrákat képeznek, amelyek meggyújtják a porokat és párákat.
3. **A szerszám használata közben tartsa távol a gyermekeket és a közelben tartózkodókat.** A figyelem elterelődése az irányítás elvesztéséhez vezethet.

#### Elektromos biztonság

1. **A elektromos szerszám csatlakozójának illenie kell a csatlakozó aljzathoz. Soha, bármilyen módon ne módosítsa a csatlakozót. Ne használjon csatlakozóadaptert földelt elektromos szerszámmal.** A módosítás nélküli csatlakozók és az azoknak megfelelő aljzatok csökkentik az áramütés veszélyét.
2. **Kerülje el hogy a teste földelt felületekkel érintkezzen mint pl. a vízvezetékek, radiátorok, tűzhelyek, hűtőgépek.** Nagyobb az áramütés veszélye, ha a teste le van földelve.
3. **Ne tegye ki a gépet esőnek vagy nedves körülményeknek.** A gépbe kerülő víz növeli az áramütés kockázatát.
4. **Ne rongálja a vezetékét. Soha ne használja a vezetékét a szerszám hordozásához, vontatásához vagy a csatlakozóból kihúzásához. Óvja a vezetékét hőtől, olajtól, éles sarkaktól vagy a mozgó részekről.** A sérült vagy összegabalyodott vezeték növeli az áramütés veszélyét.
5. **A szerszámgép kültéri használata során alkalmazzon a kültéri használatnak megfelelő**

hosszabbítót. A kültéri használatnak megfelelő vezeték alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.

6. **Ha elkerülhetetlen a szerszámgép nedves környezetben történő használata, akkor használjon hibaáram-védőkapcsolóval (FI) ellátott áramellátást.** Ennek használata csökkenti az elektromos áramütés kockázatát.
7. **Minden esetben 30 mA-es vagy annál alacsonyabb hibaáramra leoldó FI-relével rendelkező tápegység használata javasolt.**
8. **A szerszámgépek a felhasználóra veszélyt nem jelentő elektromágneses mezőket (EMF) hozhatnak létre.** Azonban a szívritmus-szabályozóval vagy egyéb hasonló orvosi eszközzel élő felhasználóknak javasoljuk, hogy a szerszámgép használata előtt kérjék ki az eszközgyártó vagy az orvosok tanácsát.
9. **Ne érjen vizes kézzel a hálózati csatlakozóhoz.**
10. **Ha megsérült a vezeték, a biztonsági kockázatok megelőzése érdekében cseréltesse ki azt a gyártóval vagy annak megbízottjával.**

#### Személyi biztonság

1. **Legyen éber, figyeljen arra amit csinál és használja a józan esztét amikor villamos szerszámot működtet. Ne használjon elektromos szerszámot amíg fáradt vagy gyógyszerek, alkohol vagy kábítószer hatása alatt áll.** Pillanatnyi figyelmetlenség elektromos szerszám használata közben komoly személyi sérüléshez vezethet.
2. **Használjon személyi védőfelszerelést. Mindig viseljen védőszemüveget.** A megfelelő körülmények megteremtése érdekében használjon biztonsági felszereléseket, mint például a pormaszok, csúszásmentes cipő, védősisak vagy hallásvédelmi eszközök csökkentik a személyi sérülések előfordulását.
3. **Akadályozza meg a gép véletlenszerű elindulását. Az áramforráshoz való csatlakoztatás és/vagy az akkumulátor behelyezése, illetve a gép felemelése vagy szállítása előtt győződjön meg arról, hogy a kapcsoló kikapcsolt állásban van.** Szerszámgépek szállítása kapcsológombon tartott ujjal vagy szerszámgépek áram alá helyezése bekapcsolt kapcsoló mellett balesetekhez vezet.
4. **Távolítsa el a beállítókulcsokat vagy segédeszközöket a gép bekapcsolása előtt.** A gép forgó részéhez csatlakozó kulcs vagy egyéb beállítóeszköz személyi sérülést okozhat.
5. **Ne hajoljon előre túlságosan. Mindig megfelelően szilárd helyzetben és egyensúlya megtartásával dolgozzon.** Ez lehetővé teszi az elektromos gép jobb kezelését váratlan helyzetekben.
6. **Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszereket. Haját és ruháját tartsa távol a mozgó alkatrészekről.** A bő ruhák, ékszerek vagy a hosszú haj beleakadhatnak a mozgó részekbe.
7. **Ha lehetősége van porszívó és gyűjtő berendezések üzemeltetésére, gondoskodjon ezek helyes csatlakoztatásáról és megfelelő használatáról.** A por összegyűjtése csökkentheti a porral kapcsolatos veszélyeket.
8. **Akkor is figyeljen oda és tartsa be a gép**

biztonságos használatára vonatkozó utasításokat, ha már régóta használja a gépet, és jól ismeri azt. Az elővigyázatosság hiánya a másodperc tört része alatt súlyos sérüléshez vezethet.

9. Elektromos szerszámok használatakor mindig viseljen védőszemüveget a szem védelme érdekében. A szemüvegnek meg kell felelnie az ANSI Z87.1 szabványnak az Egyesült Államokban, az EN 166 szabványnak Európában, illetve az AS/NZS 1336 szabványnak Ausztráliában/Új-Zélandon. Ausztráliában/Új-Zélandon törvény írja elő az arcvédő használatát is, amely biztosítja az arc védelmét.



A munkaadó felelőssége, hogy a megfelelő biztonsági védőeszköz viselésére kötelezze a szerszám kezelőit és a közvetlen munkaterületen lévő más személyeket.

#### Elektromos gépek használata és gondozása

1. Ne terhelje túl az elektromos gépet. Használjon az alkalmazásnak megfelelő elektromos gépet. A megfelelő elektromos szerszám jobban és biztonságosabban elvégzi a munkát, olyan ütemben, amilyenre tervezték.
2. Ne használja az elektromos szerszámot ha a kapcsolójával nem lehet azt ki- és bekapcsolni. Minden elektromos szerszám amely nem vezérelhető a kapcsolójával veszélyes és ki kell javítani.
3. Húzza ki a csatlakozót a hálózathól és/vagy távolítsa el az akkumulátort (ha eltávolítható), mielőtt bármilyen beállítást vagy tartozékcsere-t végezne el a készüléken, illetve mielőtt tárolja. Az ilyen óvintézkedés csökkenti az elektromos szerszám véletlen bekapcsolásának veszélyét.
4. A használaton kívüli elektromos szerszámokat tárolja a gyermekek által nem hozzáférhető helyen és ne engedje hogy az elektromos szerszámot vagy ezeket az utasításokat nem ismerő személyek kezeljék azokat. Az elektromos szerszámok veszélyesek a nem gyakorlott felhasználók kezében.
5. Tartsa karban a szerszámgepeket és azok kiegészítőit. Ellenőrizze, hogy nincsenek-e hibás beállítások vagy beragadt mozgó részek, eltört részek, vagy bármilyen körülmény, amely befolyásolhatja a szerszám gép működését. Ha sérülést észlel, használat előtt javíttassa meg a szerszám gépet. Számos balesetet a rosszul karbantartott szerszám gépek okoznak.
6. A vágószerszámokat tartsa élesen és tisztán. A megfelelően karbantartott vágóeszköz amelynek

élesek a vágóélei kisebb valószínűséggel szorul a vágott anyagba és könnyebb a kezelése.

7. A szerszámgépet, kiegészítőit, a fúrókat stb. ezen utasítások szerint használja, figyelembe véve a munkakörnyezetet és a végrehajtandó feladatot is. A szerszám gép tervezettől eltérő használata veszélyes helyzetet eredményezhet.
8. Tartsa szárazon, tisztán, valamint olaj- és zsírmenten a fogantyúkat/karokat és a marokfelületeket. Amennyiben a fogantyú/kar vagy a marokfelület csúszós, az jelentősen megnehezíti a szerszám gép biztonságos kezelését és irányítását váratlan helyzetekben.
9. A szerszám használata közben ne viseljen olyan ruhaanyagból készült védőkesztyűt, amely beleakadhat a szerszámba. Ha a ruhakesztyű beleakad a mozgó alkatrészekbe, személyi sérülést okozhat.

#### Szerviz

1. Elektromos szerszámának szervizelését bizza eredeti pótalkatrészeket használó képzett javítószemélyzetre. Ezzel biztosítja hogy az elektromos szerszám biztonsága fennmarad.
2. A szerszám kenésekor vagy tartozékcsere alatt kövesse az utasításokat.

## A HŐLÉGPISZTOLY TOVÁBBI BIZTONSÁGI UTASÍTÁSI

- A kezét ne helyezze a szellőzőnyílások fölé és semmilyen módon ne zárja el azokat.
- A gép fűvókája és tartozékai a használat során rendkívül felforrósodnak. Hagyja kihűlni ezeket a részeket, mielőtt megérintené vagy megfogná őket.
- Mielőtt leteszi a szerszámot, mindig kapcsolja ki azt.
- A bekapcsolt, működő szerszámot soha ne hagyja őrizetlenül.
- A szerszám kellő körültekintés nélküli használata tüzet okozhat.
- A hő a félreeső helyeken lévő gyúlékony anyagokat is elérheti. Ne használja gyúlékony anyagok közelében vagy olyan nedves légkörnyezetben, ahol gyúlékony gázok lehetnek.
- Tárolás előtt hagyja teljesen lehűlni a szerszámot.
- Gondoskodjon megfelelő szellőzésről, mivel mérgező gőzök és gázok szabadulhatnak fel.
- Ne használja úgy, mintha hajszáritót használna.
- Ne töltse el a levegőbemeneti részt vagy a fűvókát, mivel az túlmelegedés okozhat a szerszámban és tönkretelheti azt.
- Ne irányítsa a forró légáramlatot más személy irányába.
- Ne érintse meg a fémfűvókát, mivel az a használat során rendkívüli mértékben felmelegedhet és a használat befejeztével még akár 30 percig is forró maradhat.
- A használat során vagy közvetlenül a használat befejeztével ne irányítsa rá semmire sem a fűvókát.
- Ne dugjon a fűvókába semmit, mert azzal

áramütést szenvedhet. Ha a szerszámmal dolgozik, ne nézzen bele a fúvókába, mert az forró levegőt fúj ki.

- Ne hagyja, hogy festék ragadjon a fúvókára vagy a kaparóra, mivel az egy kis idő eltelte után meggyulladhat.








#### Festék eltávolítása



- Ne használja a szerszámot ólomtartalmú festékek eltávolításához. Az eltávolított festék, festékmарadvány és a festékgőz ólmot tartalmazhat, ami mérgező. Minden épületnél, amelyet az 1960-as évek előtt építettek, ólomtartalmú festékeket használtak, amelyet további festékrétegekkel vontak be. Ezek lerakódtak a felületekre, így a kéz érintésével a szájba juthatnak, lenyelve az ólmot. Az ólom igen alacsony kitettség esetén is

súlyos, visszafordíthatatlan károkat okozhat az agyban és az idegrendszerben. A fiatal és a még meg nem született gyermekek különösen sérülékenyek.

- A festék eltávolítása során gondoskodjon a munkaterület lezárásáról. Lehetőség szerint viseljen pormaszkot.
- Ne égesse (le) a festéket. Használjon kaparót, és tartsa a fúvókát legalább 25 mm-re a festett felülettől. Függőleges felületen való munkavégéskor haladjon lefele, hogy megelőzze a festék szerszámba való beesését és meggyulladását.
- Minden festékhulladékot biztonságos módon selejtezzon le, és gondoskodjon a munkaterület alapos kitakarításáról a munka befejezése után.

## A MEGFELELŐ TARTOZÉKOK FELSZERELÉSE (HA EZ ÉRTELMEZHETŐ)

ikon	Megnevezés	Rendeltetés
	Üvegvédő fúvóka	Ablakvédő a keretek festékeltávolításához
	Reflektor fúvóka	Csőforrasztó
	Fúvókaszűkítő	Hegesztő, gallérsugarító (kis terület koncentrált melegítéséhez)
	Széles nyílású fúvóka	Száritás, kiolvasztás
	Hegesztőfúvóka átfedéses hegesztéshez	Hegesztés
	Reflektoros forrasztóhüvelyek	Forrasztás
	Hegesztőfúvóka	Hegesztés

Ikön	Megnevezés	Rendeltetés
	Nyomóhengerg	A munkadarab felületének megnyomására szolgál
	Kaparó	Festék és lakkréteg eltávolítása



- Ellenőrizze, hogy a szerszámot kikapcsolta-e, és a fűvóka lehűlt-e.
- A leeső fűvóka a padlón más tárgyakat meggyújthat. A fűvókát stabilan és biztonságosan kell rögzíteni a szerszámmra.
- A forró fűvóka megérintése súlyos égési sérülést okozhat. A fűvóka felszerelése vagy cseréje előtt engedje teljesen lehűlni a szerszámot vagy használjon megfelelő szerszámot.
- A forró fűvóka meggyújthatja a felületet. A forró fűvókát mindig tűzálló felületre tegye le.
- A hibás vagy nem megfelelő fűvóka használata túlzott melegedést okozhat, ami tönkre teheti a szerszámot. A szerszámhoz kizárólag eredeti, megfelelő fűvókát használjon a táblázatnak megfelelően.

## HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK



Ha nem biztos abban, hogy melyik beállítást alkalmazza, akkor kezdjen alacsonyabb levegőhőmérséklet beállításssal, és addig növelje a beállítást míg a szerszám optimális eredményt nem nyújt.



Mindig kövesse és tartsa be a biztonsági utasításokat és a vonatkozó szabályozásokat.



Az egyik kezét használja csak a szerszám megtartásához. Ne tegye a másik kezét a szellőzőnyílások fölé. (1. ábra)



Ne használja a szerszámházon található nyílásokat leesés elleni védelem céljára magasban végzett munkálatok alkalmával!

### A használat előtt

- Szerelje fel az adott alkalmazáshoz szükséges tartozékok.

### Be- és kikapcsolás

- Az alábbi funkciók tartoznak a tolókapcsoló egyes számaihoz.

#### HG6530V:

- 0: Kikapcsolt állapot szerinti helyzet
- 1: Hűtés hozzátétőleg 50 °C hőmérsékletű légáramlással
- 2: Melegítés kis légmennyiséggel
- 3: Melegítés nagy légmennyiséggel

#### HG6531C:

- 0: Kikapcsolt állapot szerinti helyzet
- 1: Hűtés hozzátétőleg 50 °C hőmérsékletű

#### légáramlással

#### 2: Melegítés

- A hőléggisztyó bekapcsolásához csúsztassa el a tolókapcsolót (1) 0-ról a bekapcsolt állapot szerinti 1., 2. vagy 3. helyzetbe.
- A hőléggisztyó kikapcsolásához állítsa a tolókapcsolót az 1. helyzetbe, hogy megfelelően lehűljön, majd csúsztassa el 0 (KI) állásba.



A hőléggisztyó röviddel a bekapcsolást követően némi füstöt bocsáthat ki. Ez a készülék szokásos működéséhez tartozó jelenség.

### A hőmérséklet beállítása (HG6530V)

A hőmérséklet a tolókapcsoló (1) 2. vagy 3. helyzetbe állításával állítható be.

- A hőmérséklet növeléséhez a + (2b), a csökkentéséhez pedig a - (2a) hőmérsékletbeállító gombot nyomja meg. A célhőmérséklet beállítását követően néhány másodperccel a légáramlás aktuális hőmérséklete látható az LCD kijelzőn (5).
- A °C és °F hőmérsékleti mértékegységek közötti átváltáshoz nyomja meg egyszerre a + és - gombot

### Az előre beállított üzemmódok kiválasztása (HG6531C)

A fontosabb alkalmazásokhoz megfelelő hőmérséklet és légmennyiség gyors beállítása érdekében 14 különböző előre beállított üzemmód közül választhat. A kívánt előre beállított alkalmazási mód az alábbiak szerint választható ki.

1. Állítsa a tolókapcsolót (1) a 2. helyzetbe. Az LCD kijelzőn (5) a legutoljára használt alkalmazás neve, valamint a hőmérséklet és a légmennyiség megfelelő beállításai láthatók. Néhány másodperccel elteltével a légáramlás aktuális hőmérsékletét jeleníti meg az LCD kijelző.

2. Nyomja meg az előbeállítás gombot (6). Végiggörgethetővé válnak az alkalmazások nevei.
3. Az alkalmazás kiválasztásához nyomja meg a hőmérséklet (2a/b) vagy a légmennyiség (3a/b) beállítására szolgáló gombokat. Miután megjelent a kívánt alkalmazás neve az LCD kijelzőn, nyomja meg a megerősítésre szolgáló gombot (4).



**Ha a beállítást követő 5-6 másodpercen belül nem nyomják meg a megerősítés céljára szolgáló gombot (4), a készülék visszavált az előzőleg megerősített beállításra.**

#### A hőmérséklet és a légmennyiség beállítása (HG6531C)

A hőmérséklet és a légmennyiség az alábbiak szerint módosítható. A tolkapcsoló (1) 1. helyzetében kizárólag a légmennyiség módosítható.



**2. helyzetbe állított tolkapcsolónál ez az eljárás felülírja az LCD kijelzőn aktuálisan megjelenített alkalmazás előre beállított hőmérsékletét és légmennyiségét.**

1. Állítsa a tolkapcsolót (1) az 1. vagy a 2. helyzetbe.
2. A hőmérséklet módosításához nyomja meg a hőmérséklet beállítására szolgáló gombokat (2a/b). A légmennyiség módosításához nyomja meg a légmennyiség beállítására szolgáló gombokat (3a/b). Villogni kezd a hőmérséklet és a légmennyiség kijelzése az LCD kijelzőn (5).
3. A beállítás megerősítéséhez nyomja meg a megerősítés céljára szolgáló gombot (4). Ekkor az LCD kijelzőn látható hőmérséklet és légmennyiség abbahagyja a villogást. Néhány másodperc elteltével a légáramlás aktuális hőmérsékletét jeleníti meg az LCD kijelző.



**Ha a beállítást követő 5-6 másodpercen belül nem nyomják meg a megerősítés céljára szolgáló gombot (4), a készülék visszavált az előzőleg megerősített beállításra.**

#### A kijelző nyelvének és a hőmérséklet mértékegységének beállítása (HG6531C)

1. Állítsa a tolkapcsolót (1) a 1/2. helyzetbe.
2. Nyomja meg és tartsa lenyomva az előbeállítás gombot (6), amíg villogni nem kezd a nyelveket feltüntető sáv.
3. A °C és °F hőmérsékleti mértékegységek közötti átváltáshoz nyomja meg a hőmérséklet beállítására szolgáló gombokat (2a/b). A nyelv megváltoztatásához nyomja meg a légmennyiség beállítására szolgáló gombokat (3a/b). 10 különböző nyelv közül választhat: angol, német, olasz, francia, spanyol, portugál, holland, svéd, kínai és japán.
4. A beállítás megerősítéséhez nyomja meg a megerősítés céljára szolgáló gombot (4).

#### Levehető előlap

- Az előlap levehető, ha szűk helyen végez munkát.



#### **Legyen óvatos a forró fűvőkával!**

Ha leveszi az előlapot, akkor azzal növeli az esélyét annak, hogy a csupasz forró fűvőkával megégíti magát.

#### Festék eltávolítása

- Szerelje fel a megfelelő tartozékot.
- Állítsa be a megfelelő levegőhőmérsékletet.
- Kapcsolja be a szerszámot.
- Irányítsa a levegőt a festékre, amit el szeretne távolítani.
- Ha a festék meglágyul, akkor a festéket kaparja le a kézi kaparóval.



**Ne próbáljon fém ablakkeretről festéket eltávolítani, mert a fém a hőt az ablaküvegnek vezeti, ami erre megrepedhet. Más ablakkeretről való festékeltávolításhoz használja az üvegvédő fűvökát.**



**Ne irányítsa a szerszámot egy adott helyre túl sokáig, előzze meg a felület meggyulladását.**



**Kerülje a festék kaparó-tartozékon való összegyűjtését, mert az meggyulladhat. Szükség esetén óvatosan távolítsa el a festékszennyeződést a kaparóról egy kés használatával.**

#### Rögzített helyen való használat

A szerszám használható rögzített helyzetben is.

- Fogassa be a szerszámot a munkapadba.
- Rögzítse a kábelét, megelőzve, hogy a szerszámot a kábellel lerántsa a munkapadról.
- Óvatosan kapcsolja be a szerszámot.



**Biztosítsa, hogy a fűvóka mindig elfele mutasson Öntől és minden bámszokdótól.**



**Figyeljen arra, hogy semmi se essen a fűvókára.**

#### Lehűtés

A fűvóka és a tartozék a használat során nagyon forróvá válhat. Azokat engedje teljesen lehűlni, mielőtt a szerszámot szállítaná vagy eltárolná.

- A hűtési idő csökkentéséhez kapcsolja be a szerszámot a legalacsonyabb levegőhőmérséklet beállítással, és járassa azt pár percig.
- Kapcsolja ki a szerszámot, és hagyja azt legalább 30 percig hűlni. A terméket mindig függőlegesen állva helyezze el.



Ha a hőlégfúvó belső tere túlzottan felhevül, az LCD-kijelző megfelelő visszajelzője villog.

Ilyen esetben tolja a csúszókapcsolót 1-es állásba, és hagyja lehűlni a készüléket. Miután a készülék teljesen lehűlt, kezdje újból a műveletet.

Ha újraindítás után az LCD visszajelző továbbra is villog, lépjen kapcsolatba a Makita Szervizközponttal.

## KARBANTARTÁS ÉS KENÉS



**Figyelmeztetés:** A berendezésen végzett bármely munkavégzés előtt húzza ki az elektromos csatlakozót.

### Karbantartás

- Elektromos szerszámát úgy terveztük, hogy az hosszú ideig használhassa minimális karbantartással. A szerszám hasznos élettartamát a megfelelő ápolás és rendszeres tisztítás befolyásolja.

### Kenés

- Elektromos szerszáma nem igényel külön kenést.

### Tisztítás

- A motor túlmelegedésének megelőzése érdekében tartsa tisztán, por- és szennyeződésmentes állapotban a gép szellőzőnyílásait.
- Rendszeresen tisztítsa meg a házat egy puha ronggyal, ideális esetben minden egyes használat után. Ha a szennyeződést nem tudja puha ronggyal eltávolítani, akkor használjon tisztítószert vízzel megnedvesített rongyot.



Soha ne használjon oldószereket, pl. benzint, alkoholt, ammóniás vizet stb. Az oldószerek tönkre tehetik a műanyag alkatrészeket.

## MŰSZAKI ADATOK

Modellazonosító:	HG6531C	HG6530V
Feszültség	220-240V~, 50Hz	220-240V~, 50Hz
Teljesítmény	2000W	2000W
Légáramlás hőmérséklete	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
Teljes hossz	257mm	257mm
Nettó tömeg	0,71kg	0,72kg

### Az előre beállított üzemmódok alapértelmezett beállításai

Sz.	Alkalmazás neve	Hőmérséklet	Légmennyiség
1	FREE SET 1 (Szabadon választható beállítás)	250 °C	5
2	FREE SET 2 (Szabadon választható beállítás)	500 °C	5
3	SCRINKING (Zsugorítás)	300 °C	3
4	FORMING (Alakítás)	250 °C	4
5	SOLDERING COPPER (Rézforrasztás)	650 °C	3

Sz.	Alkalmazás neve	Hőmérséklet	Légmennyiség
6	DRYING PAINT (Festékszárítás)	650 °C	5
7	PAINT STRIPPING (Festéktávolítás)	450 °C	5
8	WELDING FLOOR FOIL (Padlófólia hegesztése)	450 °C	3
9	WELDING PPEPDM (Hegesztés – PPEPDM)	280 °C	3
10	WELDING HDPE (Hegesztés – HDPE)	300 °C	3
11	WELDING PP (Hegesztés – PP)	320 °C	3
12	WELDING PVC-U (Hegesztés – PVC-U)	340 °C	3
13	WELDING ABS (Hegesztés – ABS)	360 °C	3
14	WELDING PC (Hegesztés – PC)	380 °C	3

## KÖRNYEZET



Ha a berendezését a hosszú használat után le kell selejtezni, akkor azt a háztartási hulladékoktól különválasztva, környezetbarát módon selejtezze le.

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait a háztartási hulladékoktól különválasztva kell leselejtezni. Adja le azt újrahasznosításra, ha van ilyen létesítmény. Kérjen tanácsot az önkormányzattól vagy a forgalmazótól, hogy ilyen létesítmény hol található az Ön közelében.

A külön értesítés nélküli változtatások jogát fenntartjuk.