

**EXPERT**®  
PROFESSIONAL

## Használati útmutató

Hőlégfúvó

NXHG20VB



Köszönjük, hogy az EXPERT hőlégfúvó megvásárlása mellett döntött. Ebben a dokumentumban hasznos információkat talál a termék rendeltetésszerű és helyes használatával kapcsolatban, ezért kérjük, olvassa el figyelmesen!

**Biztonság mindenképp előtt!** Kérjük feltétlenül olvassa el a Biztonsági Utasításokat is! Azok be nem tartása áramütést, tüzet vagy személyi sérülést okozhat.

### **Rendeltetésszerű használat**

A készülék alkalmas forró levegő kifújása által festékeltávolításra, műanyag csövek formálására, valamint fa felületek színezésére is. A készüléket barkács felhasználásra tervezték. Bármely, az említettektől eltérő felhasználás a készülékben kárt tehet. A nem rendeltetésszerű használatból eredő mindennemű kárért a felelősség kizárólag a felhasználót terheli.

Ha a készüléket túlterhelik, túl hosszú ideig használják túl magas hőfokon, az a készülékben kárt tehet, amely helyreállítási költsége a felhasználót terheli.

Figyelmeztetés! Kérjük alaposan olvassa el és értse meg ezt a használati útmutatót a készülék használata előtt, és tartsa meg a leírást a jövőbeni használatra! A készülékét csak is a használati útmutatóval együtt adja át másnak!



Figyelmeztetés! A terméket sose használja gyermekek vagy háziállatok közelében!

A terméket nem használhatják szellemileg sérült vagy érzékelésükben korlátozott személyek, gyermekek, és olyan személyek, akik korlátozottak a mozgásukban vagy fizikumuk nem alkalmas a gép használatára!

## Figyelmeztető szimbólumok

A készülék adatlapján lehetnek jelzések.

Ezek fontos információt jelölnek a termékkel vagy a használatával kapcsolatban.



Vigyázz/Veszély/Figyelem!



A készülék használata előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót.



A készülék használata közben mindig viseljen védőszemüveget.



A készülék használata közben mindig viseljen fülvédőt.



A készülék használata közben viseljen porvédő maszkot.



A készülék használata közben viseljen védőkesztyűt.



Megfelel a termékre vonatkozó szabványoknak.

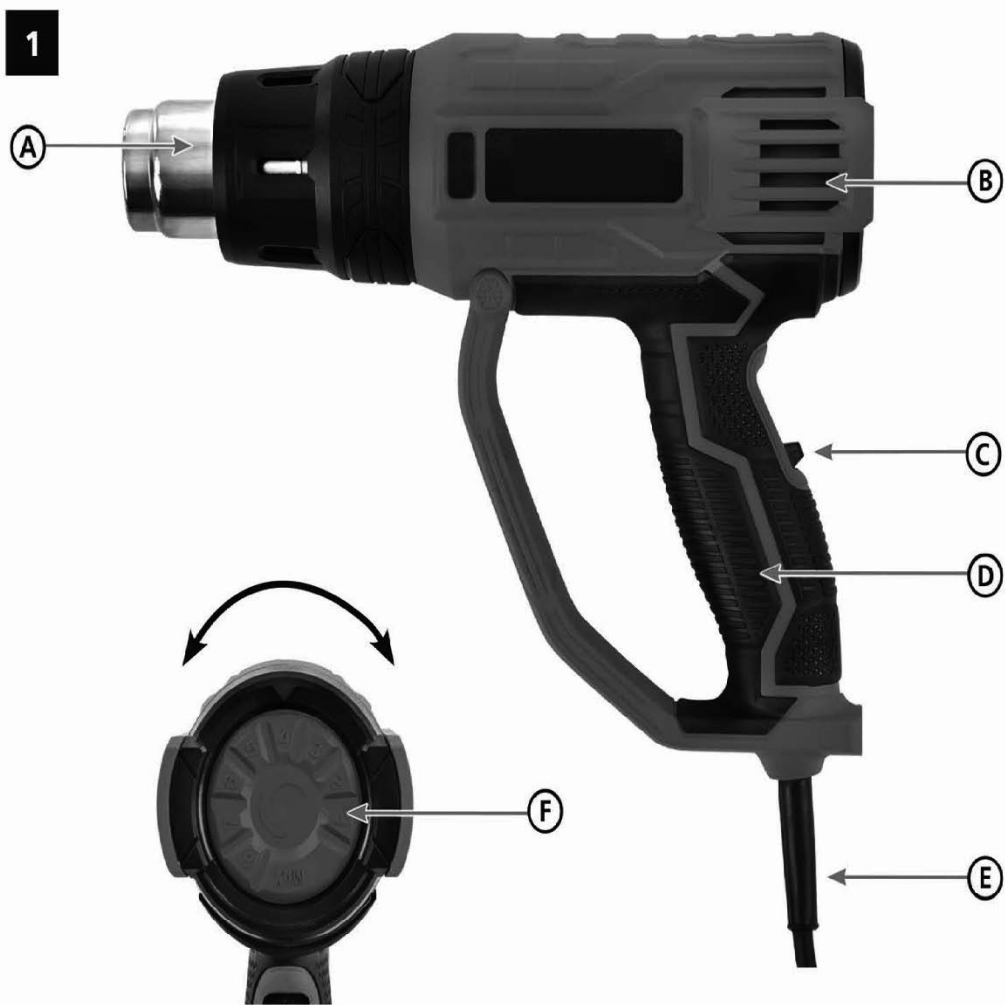


Az elektronikus hulladékok nem tehetők a háztartási hulladék közé. Kérjük vigye el az újrahasznosító üzembe. Kérdezze meg a helyi hatóságot vagy a kereskedőt az újrahasznosítás lehetőségéről.



Kettős szigeteléssel rendelkezik a hatékonyabb védelem érdekében.

A készülék részei:



- A. Levegő kimenet / Levegő fúvóka
- B. Légbeeresztő
- C. On /off kapcsoló – légáramlás kapcsoló
- D. Fogantyú
- E. Ellátó kábel
- F. Hőmérséklet szabályozó



## Elektromos biztonság



Ne csatlakoztassa a sérült kábelt és ne érintse meg a sérült kábelt annak csatlakozóaljzatból kihúzása előtt! Áramütésből fakadó sérülés veszélye fenyeget! A vezeték sérülése esetén forduljon szakszervizhez!

- A táp- és hosszabbító kábeleket úgy helyezze el, hogy ne sérülhessenek.
- A táp- és hosszabbító kábeleket védje hőtől, agresszív folyadékoktól és éles tárgyaktól. A hálózati aljzattól való kihúzáskor ne a kábelnél húzza ki.
- Ne tegye ki csapadéknak, nedvességnek.
- Ne használja tűz- vagy robbanásveszélyes környezetben.
- Soha ne emelje/vigye a készüléket a csatlakozó kábelnél fogva.
- A csatlakozót az aljzattól bármilyen beállítás, javítás, állapot ellenőrzés, karbantartás előtt húzza ki.
- Rendszeresen ellenőrizze a tápkábelt, nem mutatja -e sérülés vagy elhasználódás jeleit.
- Kerülje el a véletlen bekapcsolást.
- Akadályozza meg az apróbb tárgyak berendezésbe történő véletlen esését.
- Ne használja, ha a kapcsoló nem teszi lehetővé a berendezés hibátlan ki és bekapcsolását.
- Soha ne fejtse ki durva erőt.
- Kapcsolja le az áramellátást (pl. húzza ki a dugót az aljzattól), ha
  - a gépet felügyelet nélkül kívánja hagyni,
  - a gépen ellenőrzést, tisztítást, beállítást, vagy karbantartást szeretne végrehajtani,
  - a géppel idegen tárgyba ütközött,
  - a gép szokatlanul berezeg,
  - a gépet szállítani szeretné.

## A gépre vonatkozó specifikus biztonsági utasítások

- Ha az eszköz nincs gondosan kezelve, tüzet, tárgyak károsodását, súlyos égési sérüléseket okozhat. Épp ezért az eszköz használatakor legyen nagyon óvatos, főleg azon munkahelyeken, ahol gyúlékony anyagok találhatóak. A forró levegőáram, esetleg a forró fúvóka begyűjthetja a port vagy a gázokat is.
- Sose nézzen bele a levegő kimenetbe / levegő fúvókába.
- A munka közben ne egyen és ne igyon.
- A munkaterületre nem léphetnek gyermekek, szoptató anyák, terhes nők.
- Használjon mindig védőkesztyűt és ne érjen hozzá a forró fúvókához! Égésveszély! A fúvóka telepítése, esetleges cseréje előtt hagyja a gépet teljesen kihűlni, vagy használjon megfelelő szerszámot.
- A forró fúvóka begyűjthetja az alátétet. A forró fúvókát kizárólag hőálló alátétre

helyezze.

- Ne érjen a felforrósodott tárgyakhoz. Nagyon magas hőmérsékletre melegszenek fel.
- Ne irányítsa a forró levegőt személyek vagy állatok irányába.
- Ne használja a szerszámot hajszárítóként.
- Sose melegítse az üveg tárgyakat, a belső feszültség hatására a robbanásukra kerülhetne sor.
- Sose melegítse a nyomástartó edényeket vagy a gyúlékony folyadékokat!
- Sose csökkentse a levegő áramlását a fúvóka blokkolása vagy letakarása által.
- Sose használja a hőlégfúvó pisztolyt nedves vagy vizes területeken.
- Sose használja a gépet a helyiség fűtésére.
- Sose hagyja a gépet az esőn, valamint ne használja esőben.
- A felhasználás alatt és közvetlenül utána, ne helyezze le a szerszámot úgy, hogy az a fúvókájával bármilyen tárgyra mutasson.
- Ne hagyja kint a berendezést felügyelet nélkül.
- Használat után a berendezést tegye az állványra, valamint az ismételt eltávolítása előtt hagyja legalább 30 percen keresztül hűlni azt.
- Egyéb munkaeszközök, vagy tartozékok részeinek felhasználása, mint amelyek a használati útmutatóban vannak, növeli a kezelő sérülésének kockázatát.
- Ne tartsa a légfúvó pisztolyt túl közel azon tárgyakhoz, amelyeken dolgozik. Ne irányítsa a forró levegőt hosszabb ideig egyazon helyre. Például a műanyagok és lakkok kezelésekor könnyen gyúlékony gázok alakulhatnak ki.
- Mindig megfelelően szellőztetett területen dolgozzon. Az ólom tartalmú festékek maradványai magasan mérgezőek lehetnek. A műanyagok, lakkok és hasonló anyagok kezelésekor mérgező gázok kialakulására kerülhet sor.
- Ne használjon vegyi eltávolítókat és hígítókat egy időben a hőlégfúvóval.
- A felhasználás után távolítsa el a fúvókán vagy a kaparókon található összes lakkot és színt. Ezen anyagok könnyen begyulladhatnak.
- A csatlakozókábelt úgy helyezze el, hogy az munkaközben ne zavarja, és ne is sérülhessen meg.

## **Megelőzés és elsősegély**

Javasoljuk, hogy mindig álljon rendelkezésre:

- Megfelelő tűzoltó készülék (habbal-, porral-, és halonnal oltó).
  - Könnyen hozzáférhető és megfelelően felszerelt elsősegélycsomag.
  - Mobiltelefon vagy más eszköz a mentőszolgálat gyors értesítésére.
  - Az elsősegélynyújtási alapelveket ismerő kíséret.
- 
- Bármilyen sérülés esetén járjon el az elsősegélynyújtási alapelvekkel összhangban.
  - Ha a bőrre megégne, először szüntesse meg az égési sérülést okozó forrás további hatását. A kisebb kiterjedésű sérült felületeket először kb. 4-8°C vízzel hűtse. A sérült

felületre ne tegyen kenőcsöt, krémet vagy hintőport. A legjobb hideg borogatás alkalmazása, pl. zsebkendő vagy törülköző használatával. Ezt követően biztosítson steril kötést, és szükség esetén forduljon orvoshoz.

- Ha vérkeringési zavaroktól szenvedő személyek túl gyakran vannak vibrációnak kitéve, az erek vagy idegrendszer károsodhat. A vibrálások következtében az ujjakon, a kézen vagy a csukló ízületen az alábbi tünetek jelentkezhetnek: gyengeség, viszketés, fájdalom, szúró érzés, bőrszín vagy bőr elváltozása. Ezen tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.
- Áramütés esetén először a leglényegesebb az áramtalanítás. Ezt követően hívja a mentőszolgálatot és csak ezután nyújtson elsősegélyt. Biztosítsa a légutak átjárhatóságát, ellenőrizze a légzést, ellenőrizze a pulzust, a sérült személyt a hátára fektetjük, behajtjuk a fejét és előretoljuk az alsó állkapcsát. Szükség esetén megkezdjük a mesterséges légzést és a szívmasszázszt.

Tűz esetén:

- Ha a motor égni vagy füstölni kezd, kapcsolja ki a terméket, áramtalanítsa és távolodjon el tőle biztonságos helyre.
- Tűzoltásra használjon megfelelő tűzoltó készüléket (habbal-, porral- és halonnal oltó).
- Ne essen pánikba. A pánik még nagyobb károkat okozhat.

### **Egyéb kockázatok**

A használati útmutató nem tud kitérni minden kockázatra, ami a termék üzemeltetése során felmerülhet. A termék szerkezetéből adódóan a következő kockázatokkal is számolni kell:

- Elektromos kockázatok: feszültség alatt lévő alkatrészek megérintése (közvetlen veszély), meghibásodás miatt feszültség alá kerülő részek érintése (közvetett veszély).
- Hőmérséklet okozta kockázatok: a munkadarab forró részeinek megérintése, a termék felmelegedett részeinek a megérintése (égési sérülés veszélye).
- Káros anyagokkal való kapcsolatba kerülés veszélye: folyadékok, gázok, füst, por stb., vagy inhalálásuk (belélegzés).
- A munkavégzés ergonómiájának figyelmen kívül hagyása: rossz testtartás, testrészek túlterhelése, nem természetes kéztartás, a termék kezelő elemeinek a helytelen használata, a fogantyúk és egyéb védelmi eszközök használatának az elmulasztás stb.
- A véletlen indításokból, meghibásodás miatt a motor max. fordulatszámának a túllépéséből, vagy a fogantyúk letöréséből, a kezelő elemek meghibásodásából eredő kockázatok.
- A termék normál helyzetben való le nem állíthatóságából eredő kockázatok: fogantyú törések, vagy a kezelő elemek meghibásodása, vagy a termék felborulása esetén.
- A termék működtető és védelmi elemeinek a meghibásodásából eredő

kockázatok.

- A termékből kirepülő tárgyak vagy kifröccsenő folyadékok által okozott kockázatok.
- Mechanikus kockázatok: tárgyak, forgács kidobása, vágási sérülések.
- Zaj okozta kockázatok: a hosszan tartó vagy erős zajterhelés halláskárosodást (esetleg rövid ideig tartó rosszullétet vagy egyensúlyvesztést), rosszabb esetben süketiséget okozhat.
- Rezgés okozta kockázatok: a hosszan tartó rezgésterhelés ér- vagy idegrendszeri megbetegedéseket okozhat (ronthatja az ujjak vérellátását).

### **Kicsomagolás**

- Miután kicsomagolta a terméket a dobozból, ellenőrizze minden részét.
- A csomagolóanyag kidobása előtt ellenőrizze, hogy abban nem maradt e valamilyen alkatrész vagy tartozék.
- A veszélyes csomagolóanyagokat (zacskók, fém kapcsok stb.) gyermekektől elzárt helyen tárolja. A műanyag zacskók vagy apróbb tárgyak fulladást okozhatnak.
- Amennyiben a terméket sérülés érte a szállítás során, vagy a csomagolásból valamilyen rész hiányzik, akkor erről azonnal értesítse a termék eladóját. A sérült terméket ne helyezze üzembe.
- A csomagolást későbbi felhasználásokhoz is őrizze meg. A csomagolóanyag megsemmisítése során tartsa be a környezetvédelmi előírásokat. Válogassa szét a különböző anyagokat, majd a hulladékokat az anyaguknak megfelelő konténerbe dobja ki (vagy adja le kijelölt gyűjtőhelyen). A hulladékgyűjtő helyekről a helyi önkormányzati hivatalban kaphat további információkat.

### **Hosszabbító kábel használata**



Mindig ügyeljen arra, hogy merre vezet a hosszabbító kábelt! Ha károsítja, átvágja a hosszabbító kábelt, komoly áramütést okozhat vagy jobb esetben anyagi kárt!

- Mindig olyan hosszabbító kábelt használjon, ami kettős szigetelésű, és a paraméterei megfelelnek a gép teljesítményének. A kábel minimális keresztmetszetét a gép címkéjén található áramerősségre és teljesítményre vonatkozó adatok határozzák meg. A kiválasztáskor nem csak a terhelési adatokat kell figyelembe venni, hanem a hosszabbító kábel hosszát és a védelem típusát.
- A csatlakozó kábelt úgy helyezze el, hogy az munka közben ne zavarja és ne is sérülhessen meg.
- Csak gumibevonatú, megfelelő keresztmetszetű vezetővel rendelkező, és teljesen letekert hosszabbító kábelt használjon.

A hosszabbító kábel minimális keresztmetszete teljesen letekert állapotban:



- 6 A-ig: > 0,75 mm<sup>2</sup>
- 10 A-ig: > 1,0 mm<sup>2</sup>
- 16 A-ig: > 1,5 mm<sup>2</sup>

A kábel maximális hossza a keresztmetszet függvényében

Kábel keresztmetszete (mm <sup>2</sup> )	0,75	1	1,5	2,5
Max. lehetséges hossz (m)	30	40	60	100

A hosszabbító kábel megfelelő maximális terhelése mindig fel kell legyen tüntetve annak címkéjén.

Csak kültéri használatra alkalmas kábelt használjon, ha lehetséges feltűnő színűt, ami jól látható. Ezzel csökkenti a kábel véletlenszerű károsodásának lehetőségét.



A tápkábel nem érintkezhet a készülék felforrósodott részeivel, a forró légárammal, nyílt lánggal vagy szikrákkal.

## Működtetés



### Figyelmeztetés!

- Használat közben ne takarja le a szellőző nyílásokat!
- A hőmérséklet átterjedhet szemmel nem látható gyúlékony anyagokra, ezért mindig körültekintően járjon el!
- A légfúvó fúvókáját mindig önmagától eltérő irányban tartsa!
- A kialakult párlatokat ne lélegezze be!
- Égési sérülés veszélye! Ne érintse meg a forró fúvókákat! A készülékkel történő munkálatok során használjon védőkesztyűt!
- Tűz vagy robbanásveszély! A hő túlzottan intenzív hatása a színek vagy a műanyagok belobbanását eredményezheti!
- Az optimális hőmérséklet az adott felhasználáshoz, gyakorlati vizsgálat által lehet megállapítva. A munkát mindig alacsony hőmérsékleti fokozaton kezdje!
- Mindig figyeljen arra, hogy ne kerüljön sor az alátét felületének túlmelegedésére.
- A csatlakozó kábelt mindig tartsa a berendezés munkaterületén kívül. A kábelt mindig a berendezés mögé irányítsa.
- A levegő hőmérsékletét a pisztoly, melegített tárgyhoz történő közelítése és távolítása által változtathatja.

## Bekapcsolás - Kikapcsolás

1. Mielőtt az elektromos hálózatra kapcsolja, győződjön meg róla, hogy a be/ki kapcsoló a 0 (ki) állásban van.
2. A vezeték nem lehet a forró levegőáram és a fúvóka közelében.
3. A gép be- és kikapcsolása a teljesítményválasztó kapcsolóval (2-es ábra/A) történik. Ezzel lehet egyből fokozatot is választani (lásd: hőmérséklet szabályozás)
4. A bekapcsolást követően állítsa be a kívánt hőmérsékletet a fogantyú hátsó oldalán található vezérlőgomb segítségével.
5. Amennyiben nem biztos a hőmérséklet beállításában, kezdje alacsonyabbal, és egy anyagdarabon tegyen próbát.
6. Munka közben vagy közvetlenül a munka befejezése után ne tegye a készüléket semmilyen tárgy elé. Helyezze a készüléket a tárolóra (3-as ábra).
7. Ha ki szeretné kapcsolni a készüléket, állítsa a kapcsolót „0” állásba. Mielőtt a géppel bármit tenne, vagy eltárolná, mindig húzza ki az elektromos hálózathoz és hagyja kihűlni.

## Hőmérséklet szabályozás

A hőmérsékletet 2 fokozatba lehet állítani. Az 1-es fokozat 60-350 °C között működik, míg a 2-es fokozat 60-600 °C között működik. Az első lépés a kívánt fokozat kiválasztása. Utána a hőmérséklet szabályozó (1-es ábra/F) tekerésével lehet a kívánt hőmérsékletet beállítani, ahol az 1-es a legkisebb, és a Max. a legnagyobb hőmérsékleti értéket jelenti.

## Bevonatok eltávolítása

- Melegítse a bevonatot mindaddig, míg nem alakulnak ki rajta buborékok, majd kaparó késsel vagy acél kefével távolítsa el azt.
- Tartsa a fúvókát kb. 30 mm távolságra a melegített felülettől.
- Az ablakokra használjon üvegvédő fúvókát. Fennáll az üvegtörés veszélye.
- A berendezés által ne végezze el a bevonatok, ablakok fém kereteiről történő eltávolítását, mivel a hő átvezetésre kerülhet az üvegre, amely nagyon könnyen megrepedhet.
- Vigyázat! A festékek eltávolításakor egészségre káros anyagok és/vagy mérgező párlatok alakulhatnak ki. Gondoskodjon megfelelő szellőztetésről!
- A forróság hosszútávú hatásai leégetik a lakkot és megnehezítik az eltávolítását.
- A meglágyított bevonatot kaparja le azonnal a felmelegítése után, mivel kihűlése után újra megkeményedhet.
- Ha lehetséges, a kaparást a faszálak irányába végezze.
- Gátolja meg, hogy a kaparón festékmaradványok és szennyeződések maradjanak.
- A kezelt felületről a lakk megfelelő spatula, ill. lágy drótkefe által egyszerűen eltávolítható.

- Végezze el a lekapart bevonat biztonságos ártalmatlanítását.
- A hó által felolvasztható számos ragasztott eszköz is. A szerszám felhasználása után a ragasztott kötések elválaszthatók, a felesleges ragasztó pedig eltávolítható.

### **Vízvezeték kiolvasztása**

- A befagyott helyeket mindig a szélektől a középső irány felé melegítse.
- Szükség esetén védje a környező falak bevonatait az esetleges hó általi károsítástól.
- A műanyag csöveket és a csövek közti kapcsolatokat különös óvatossággal melegítse, hogy meggátolja a károsításukat (max. 60°C).
- Ne használja a hőlégfúvót a műanyag fóliával bevont csövek kiolvasztására.
- Figyelmeztetés! A rézből készült vezetők csövei ónnal vannak összekapcsolva, és nem lehetnek magasabb hőmérsékletre melegítve, mint 200°C.
- A vízvezeték csöveket gyakran csak nehezen lehet megkülönböztetni a gázvezetésektől! A gázvezetékek felmelegítése nagyon veszélyes, robbanásveszély kockázata áll fenn.

### **Zsugorítás**

- A zsugortömlők, forrasztott kötések és csatlakozások, borítás és elektromos alkatrészek zsugorítása.
- Válassza ki a zsugorcső átmérőjét a munkadarab (pl. kábel csatlakozó) alapján.
- A zsugortömlő szigetelt helyre toódik és a forró levegő által kerül melegítésre.

### **További példák a berendezéssel történő munkára**

- Öntapadós címkék eltávolítása
- Szorosra húzott csavarok és kapcsolatok kioldása
- Linóleum és vinil padlóburkolatok eltávolítása
- Szén begyűjtása grillezéshez (ne használjon denaturált szeszt)
- Akril, PVC és polisztirol elemek formázása
- Csövek, lemezek, és profilok formázása
- Műanyagok hegesztése és illesztése
- Kátrány, ón, gyanta és viasz lágyítása/feloldása
- Gyertyaviasz eltávolítása
- A viasz felhordása és eltávolítása a sílécekről
- Sílécek, szörfdeszkák és hasonló sporteszközök javítása
- Jeges járdák és lépcsők felolvasztása
- Nedves felületek gyors kiszáritása
- Gyomok eltávolítása
- A fa erek természetes rajzainak kiemelése, a fából készült felületeken, a pácolás és lakkozás előtt.

## Karbantartás



### Figyelmeztetés!

Bármilyen karbantartási művelet megkezdése előtt mindig kapcsolja ki a gépet. Várja meg, míg a gép minden mozgó alkatrésze leáll, és húzza ki a hálózati kábelének dugóját a csatlakozó aljzatból.

Szakszerűtlen karbantartás, indítás előtt észlelt hibák ki nem javítása, vagy nem megfelelő alkatrészek használata miatt a gép felmondhatja a szolgálatot, ami komoly, esetleg halálos sérüléshez vezethet.

A gép valamennyi javítását és alkatrészeinek cseréjét bízza hivatalos szervizközpontra. Amennyiben a kisebb javításokat saját maga végzi, valamennyi használt alkatrésznek eredetinek kell lennie, ugyanolyan kivitelben és ugyanolyan helyzetben kell beszerezni. Más alkatrészek nem biztos, hogy a kívánt teljesítményt biztosítják, ezáltal a berendezés károsodását vagy sérülést okozhatnak. A szakszerűtlenül végzett szerviz esetén a gyártó által nyújtott garancia érvényét veszti!

- A rendszeres tisztítás biztosítja a gép hosszú élettartamát és megfelelő működését.
- A gépet tartsa jó állapotban, a rajta elhelyezett címkéket cserélje ki, ha azok már nem olvashatóak vagy megsérültek.
- Ügyeljen arra, hogy minden csatlakozás rendben legyen, illetve a csavarkötések meg legyenek húzva.
- Az erősen kopott vagy elhasználódott, illetve sérült alkatrészeket ki kell cserélni. A javításhoz csak eredeti alkatrészeket használjon fel.
- A sérült alkatrészeket, különösen a védelmi eszközöket csak eredeti alkatrészekkel szabad helyettesíteni. Az idegen alkatrészek súlyos balesetek forrásai lehetnek.
- A használati útmutatóban nem említett javításokat és karbantartásokat kizárólag csak a hivatalos szervizközpont végezhet a gépen.

### Tisztítás

- A rendszeres tisztítás biztosítja a gép hosszú élettartamát és a gép megfelelő működését.
- Minden használat után tisztítsa meg a gépet a lerakódott portól és forgácstól. A gép megfelelő hűtése érdekében a motor szellőzőnyílásait tartsa mindig tisztán.
- Ügyeljen arra, hogy a fogantyúkra olaj és zsír ne kerüljön. A fogantyút mosogatószeres vízbe mártott ruhával törölje meg. A tisztításhoz oldószereket vagy benzint használni tilos!
- A készüléket ecsettel tisztítsa le, majd enyhén benedvesített tiszta ruhával

törölje át.

- A készüléket ne tegye ki víz hatásának, és óvja a fröccsenő víztől is.
- A tisztításhoz ne használjon agresszív tisztítószeret és oldószereket. Ezek maradandó sérülést okozhatnak a gépen. A műanyag alkatrészeket a vegyi anyagok károsíthatják.

## **Tárolás**

- Ha nem dolgozik a géppel, húzza ki a hálózati kábelt a hálózathoz.
- A zárt helyiségben való eltárolása előtt, hagyja a gépet minimálisan 30 percen keresztül hűlni.
- Az erősen kopott vagy elhasználódott, illetve sérült alkatrészeket ki kell cserélni.
- A gépet száraz, tiszta, sötét, fagyásmentes helyen, portól védve tárolja. Gyermekektől elzárva tartandó. A tárolás optimális hőmérséklete: 5°C és 30°C között.
- A gépet eredeti csomagolásban ajánlott tárolni.
- A gépet szellőző anyaggal takarja le. A vízhatlan anyagok nem engedik át a nedvességet, a gép és alkatrészei megrozsdásodhatnak.

## Műszaki adatok

Modell száma	NXHG20VB
Feszültség, névleges frekvencia	230V~50Hz
Teljesítmény	2000 W
A fűvőkán kimenő hőmérséklet kb.:	
Fokozat 1	60-350 °C
Fokozat 2	60-600 °C
Levegő mennyisége:	
Fokozat 1	300 liter/perc
Fokozat 2	500 liter/perc
Védelmi osztály	II
Tömeg	0,9 kg
Védettségi fokozat	IPX0


*A mérési eredmények az EN 60335 szabványnak megfelelően kerültek meghatározásra.*

## Alkatrészrendelés

Alkatrészt a <https://www.novotrading.hu> weboldalról rendelhet az alkatrészrendelés űrlap kitöltésével, vagy a jótállási jegyen szereplő szervizpartnerrel való kapcsolatfelvétellel.

A következő adatok megadására lesz mindenképp szüksége:

- A készülék típusa
- A készülék sorozatszám (S/N szám, közvetlenül a terméken található)
- Alkatrész megnevezése, leírása  
(amennyiben rendelkezésre áll robbantott ábra, az alkatrész ott található száma)

Gyártó: Novotrading Kft., 1033 Budapest, Szentendrei út 89-95. 

# EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

(a 16/2008. (VIII. 30.) NFGM, valamint a 8/2016. (XII. 6.) NMHH rendelet előírásai szerint)

Mi, Novotrading Kft., H-1033 Budapest, Szentendrei út 89-95.  
(gyártó)

egyedül, saját felelősségünkre kijelentjük, hogy az alábbi termék:  
(a termék azonosító adatai)

## **NXHG20VB Hőlégfúvó**

A rendeltetésszerű biztonságos használatnak, valamint az alábbiakban felsorolt vonatkozó előírásoknak

## **M E G F E L E L**

Jelen EK Megfelelőségi nyilatkozathoz alkalmazott előírások és szabványok jegyzéke:

Irányelvek:

2014/35/EU előírás kiefeszültségekkel működő termékekre (LVD)

2014/30/EU előírás elektromágneses zavar kibocsátására (EMC)

2011/65/EU egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról (RoHS)

Egyéb műszaki előírás, egyeztetett szabvány:

EN 60335-2-45: 2002 + A1:2008 + A2:2012, EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014+ A13:2017,  
EN 62233:2008, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013


A tanúsító szerv neve:

**Intertek Testing Services Shanghai**  
**Building No.86, 1198 Qinzhou Road (North), Caohejing Development Zone,**  
**Shanghai 200233, Kína**

A termék CE megfelelőségi jellel került kereskedelmi forgalomba a vonatkozó harmonizált jogszabályok előírásainak megfelelően.

Budapest, 2019.09.12.

A nyilatkozattétel helye és kelte



Dobák István

Ügyvezető

(A gyártó nevében kötelezettség vállalására

feljogosított aláíró neve, P.H.)

