

NIKO
POWER TOOLS

HŐLÉGFÚVÓ PISZTOLY

HASZNÁLATI UTASÍTÁS



Ne felejtse el, hogy

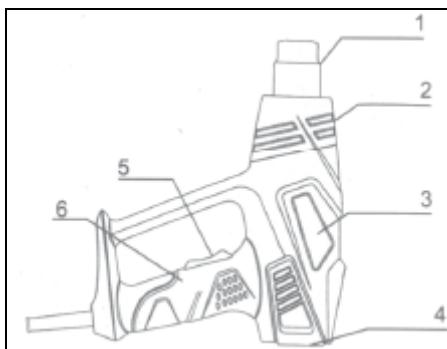
- Pl. műanyag, lakk/festék használata esetén gyúlékony és mérgező gázok keletkezhetnek.
- A készüléket ezért soha ne használja nagy kockázatú területek közelében.
- Teszt elvégzésével biztosítani kell az optimális hőmérsékletet.
- Kezdje a legalacsonyabb hőmérséklet beállításával.
- Az esetleg megadott példák ajánlott értékek, amelyek a felhasznált anyagtól függően megváltozhatnak.
- A fúvóka és a feldolgozandó anyag közötti távolság mértéke az anyag tulajdonságaitól függ.
- További információkat a „csináld magad” népszerűsítő könyvekben találhat.

FIGYELEM!

Nem minden említett és ábrázolt kiegészítő része a szabványos kiszerezésnek.

**VP2000 hőlégfúvó pisztoly**

<i>Teljesítmény</i>	2000 W
<i>Hálózati feszültség</i>	220 V – 230 V
<i>Frekvencia</i>	50 Hz
<i>Hőmérséklet</i>	80°C - 600°C
<i>Levegőáram</i>	480 l/perc
<i>Hosszúság</i>	260 mm
<i>Tömeg</i>	0,9 kg



1. Fúvóka
2. Elülső záró borító
3. Logó / a gép címkéje
4. Levegő beáramlás
5. Bekapcsol/kikapcsol
6. Fogantyú

Biztonsági utasítások

Az eszközt soha ne kapcsolja be azelőtt, hogy gondosan elolvassná a használati utasítást.

- A készülék hálózathoz való csatlakoztatása előtt győződjön meg arról, hogy a készülék ki van-e kapcsolva.
- Használat után mindig húzza ki a hálózathoz.
- Csak földelt konnektort használjon.
- Biztosítsa a munkaterületen a megfelelő szellőzést.
- Kerülje a gép használatát gyúlékony vagy robbanékony környezetben.
- Kerülje a nyirkos területet. Az elektronikus készülékeket nem szabad esőnek vagy párának kiténni.
- Használat előtt ellenőrizze, hogy a kábelen és a csatlakozón nincs-e látható sérülés.
- Soha ne vigye a készüléket a kábel mögé.
- A kábelt mindig tartsa távol a munkaterülettől.
- Szervizelés, karbantartás vagy alkatrészcsere előtt mindig húzza ki a konnektorból.
- Ha a készülék megsérül, a javítást csak meghatalmazott szervizben végeztesse el.
- Csak eredeti alkatrészeket használjon. Nem eredeti alkatrészek felhasználása esetén személyi sérülések történhetnek.
- A hőlégfúvó pisztolyt ne irányítsa hosszú ideig egy helyre. A fúvókát állandóan mozgassa, hogy így megakadályozza a feldolgozandó anyag károsodását.
- Tartsa tisztán a munkaterületet. A terület túlzásfokltsága növeli a baleset esélyét.
- Biztosítsa a munkaterület megfelelő megvilágosítását.
- Ne engedjen illetéktelen személyeket a munkaterületre.
- Biztosítsa gyermekek elől a munkaterületet. Ha a szerszámot nem használja, érdemes azt elzárni.
- Ne használja a szerszámot gyógyszer, alkohol vagy kábítószer hatása alatt.

Égési sérülések veszélye

- Ne érjen hozzá a fúvókához.
- Használjon munkakesztyűt.
- Használat után, elcsomagolás előtt, hagyja kihűlni a készüléket.
- A készüléket úgy tárolja, hogy gyermekek számára ne legyen hozzáférhető.
- A készüléket használat esetén soha ne irányítsa sem gyermekek, sem állatok felé.
- A készüléket semmilyen körülmények közepette ne használja hajszáritóként.

Figyelmeztetés!

- A gépet óvatosan kezelje. A helytelen kezelés tűzhöz/robbanáshoz vezethet.
- Az éghető vagy könnyen gyulladó anyagok felvehetik a hőt, ezért használat előtt mindig távolítsa el az ilyen veszélyforrást.
- Műanyag, lakk/festék használata esetén gyúlékony és mérgező gázok keletkezhetnek. A gépet ezért soha ne használja veszélyes terület közelében.
- A gépet soha ne használja robbanékony közegben vagy robbanásveszélyes hely közelében.
- A gép első részét ne tartsa túl közel a megmunkálandó anyaghoz, mert ez károsodást okozhat.
- Mindig eredeti alkatrészeket/kiegészítőket használjon.

Zaj és vibrációs értékek

A hangnyomás szintje normális körülmények közepette nem haladja meg a 70,0 dB-t (A).

Használat előtt



- Győződjék meg arról, hogy a gép megfelelő feszültség alatt áll. A szükséges feszültség értéke a gépen található címkén látható.
- A 230 V-ra beállított szerszámgépet 220 V feszültségű árammal is használhatja.
- Ellenőrizze, hogy a kábelén és a csatlakozón nincs-e látható sérülés.
- Ha a fúvóka meleg, vagy szeretné, hogy a munka közben mindkét keze szabad legyen, a borítóval párhuzamosan a támasztékot úgy is beállíthatja, hogy a gép rögzíthető legyen az alátéten.

Bekapcsolás

- A gépet soha ne húzza ki azelőtt a hálózathoz, hogy a kapcsolót a „kikapcsol” helyzetbe ne állította volna.
- Bekapcsoló/kikapcsoló 3 az 1. állásban:
Ezt a beállítást azokhoz a munkákhoz használja, amelyeknél gyengébb légáramra vagy alacsonyabb hőmérsékletre van szükség, hogy megelőzze a megmunkált vagy a környező anyagok túlmelegedését.
- Bekapcsoló/kikapcsoló 3 a 2. állásban:
Ezt a beállítást azokhoz a munkákhoz használja, amelyeknél erőteljesebb légáramra és magasabb hőmérsékletre van szükség. A beállítás ideális a gyorsabb felmelegedés eléréséhez, egyúttal pedig lehetővé teszi a nagyobb távolságról történő munkavégzést.

A hőmérséklet beállítása

- A szükséges hőmérsékletet a kapcsolóval az alábbiak szerint állíthatja be:

	
	VP2000
1	≈ 80°C
2	≈ 80°C – 600°C