

Hőlégfúvó 2000W



Használati utasítás

Az eredeti utasítások fordítása



Kérjük, az első használat előtt alaposan olvassa el ezt a használati utasítást. A felhasználó felelőssége, hogy megismerkedjen a biztonságos használathoz és üzemeltetéshez szükséges összes utasítással, és megértse a berendezés üzemeltetése során felmerülő összes kockázatot.

FIGYELEM!!!

A termékek folyamatos fejlesztése miatt az utasításokban szereplő fotók és képek csak illusztrációként szolgálnak, és eltérhetnek a megvásárolt árutól.

Ezek a különbségek nem adhatnak okot panaszra.

TECHNIKAI ADATOK

Teljesítmény 2000 W

Tápegység 230 V / 50 Hz

Levegő hőmérséklete 1. fokozat

350°C Levegő hőmérséklete 2. fokozat

550°C

Levegőáramlás 1. fokozat 300 l/min.

Levegőáramlás 2. fokozat 500 l/min.

Védelmi osztály II.

Tömeg 0,70 kg

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI

UTASÍTÁSOK FIGYELMEZTETÉS

Olvassa el az összes biztonsági utasítást és a teljes kézikönyvet. A biztonsági figyelmeztetések és utasítások figyelmen kívül hagyása áramütést, tüzet vagy súlyos sérülést okozhat. Őrizze meg az összes figyelmeztetést és biztonsági utasítást, hogy a jövőben újra el tudja olvasni. Az alábbi biztonsági figyelmeztetésekben az "elektromos szerszám" vagy "berendezés" kifejezés hálózati tápellátású elektromos szerszámot (hálózati kábellel) vagy akkumulátoros elektromos szerszámot (hálózati kábel nélkül) jelent.

Általános biztonsági utasítások - munkahely.

a) A munkahelyet tisztán kell tartani. Gondoskodni kell a megfelelő megvilágításról.

- A nem megfelelő világítás vagy a rendetlen munkahely baleset okozója lehet.

b) Ne használja a készüléket robbanásveszélyes környezetben, gyúlékony folyadékok, gázok vagy por jelenlétében.

- Az elektromos szerszámok használatakor szikrák keletkeznek, amelyek gyúlékony anyagokat gyújthatnak meg.

c) Tartsa távol a gyermekeket és illetéktelen személyeket azoktól a területektől, ahol elektromos szerszámokat használnak.

- Ha a felhasználó figyelmét elterelik a berendezéssel végzett munka közben, elveszítheti a szerszám feletti uralmát, és sérülést okozhat.

Általános biztonsági utasítások - elektromos biztonság.

a) Az elektromos szerszámok dugóinak meg kell egyezniük a csatlakozóaljzatokkal. Soha ne módosítsa a dugókat semmilyen módon. Ne használjon hosszabbítót olyan elektromos szerszámokhoz, amelyeknek a vezetékét védő földelő vezeték.

- A módosítások nélküli dugaszok és aljzatok csökkentik az áramütés veszélyét.

b) Ne érintse meg a földelt vagy földdel összekapcsolt felületeket, például csöveket, radiátorokat, kályhákat és hűtőszekrényeket.

- Ha földelt vagy földelt alkatrészekkel érintkezik, megnő az áramütés veszélye.

c) Ne tegye ki az elektromos szerszámokat esőnek vagy nedves környezetnek.

- Ha víz kerül az elektromos szerszámba, megnő az áramütés veszélye.

d) Ne terhelje túl a tápkábeleket. Soha ne használja a tápkábeleket hordozásra, húzásra elektromos szerszámok, vagy a dugó kihúzása a konnektorból. Tartsa a tápkábelt biztonságos távolságban a hőforrásoktól, olajtól, éles szélektől vagy mozgó alkatrészekről.

- A sérült vagy összegabalyodott tápkábelek növelik az áramütés veszélyét.

e) Ha az elektromos szerszámot kültéren használják, kültéri használatra tervezett hosszabbítót kell használni.

- A kültéri használatra tervezett hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.

f) Ha az elektromos szerszámok használata nedves környezetben elkerülhetetlen, használjon hibásáramú készüléket (RCD) a túlfeszültség elleni védelem érdekében.

- A megszakító kapcsoló használata csökkenti az áramütés veszélyét.

Általános biztonsági utasítások - személyes biztonság.

a) Az elektromos szerszámok használatakor számoljon előre, figyelje meg, mi történik, és használja a józan eszét. Ne használjon elektromos szerszámokat, ha fáradt, vagy kábítószert, alkohol, illetve gyógyszer hatása alatt áll.

- Az elektromos szerszámokkal végzett munka során egy pillanatnyi figyelmetlenség súlyos sérülést okozhat.

b) Használjon védőfelszerelést. Mindig viseljen védőszemüveget.

- A védőfelszerelés, például porvédő maszk, csúszásmentes lábbeli, sisak vagy fülvédő használata bizonyos körülmények között csökkenti a sérülés kockázatát.

c) Kerülje el a nem kívánt kiváltást. Győződjön meg róla, hogy az elektromos szerszám kapcsolója OFF állásban van, mielőtt áramforráshoz csatlakoztatná vagy csatlakoztatná az akkumulátort, és mielőtt megemelné vagy mozgatná a szerszámot.

- Az elektromos szerszámok úgy történő hordozása, hogy az ujjá a kapcsolón van, vagy az elektromos szerszámok bekapcsolt kapcsolóval történő csatlakoztatása a hálózathoz balesethez vezethet.

d) Az elektromos szerszám beindítása előtt minden kulcsot el kell távolítani.

- Ha a villáskulcsot az elektromos szerszám forgó részein hagyja, az személyi sérülést okozhat.

e) A berendezéssel való munkavégzés során kerülni kell a természetellenes testhelyzeteket. A kezelő testtartásának munka közben stabilnak és kiegyensúlyozottnak kell lennie.

- A helyes testtartás biztosítja az elektromos szerszám jobb irányítását előre nem látható helyzetekben.

f) Öltözzön megfelelően. Ne viseljen bő ruházatot vagy ékszereket. Tartsa távol haját, ruházatát és kesztyűjét a mozgó alkatrészekről.

- A laza ruházat, az ékszerek vagy a hosszú haj beakadhat a mozgó alkatrészekbe.

g) Ha a berendezés külső pórszívó és pórszívó csatlakoztatására alkalmas, győződjön meg arról, hogy azt megfelelően csatlakoztatta és használta.

- A porleválasztó használata csökkentheti a por okozta veszélyeket.

h) Ne feledje, hogy az elektromos szerszámok gyakori használata miatt a szerszám működtetése rutinszerűvé és túlságosan magabiztossá válik az azt kezelő személy számára. Ez a berendezés biztonságos használatára vonatkozó szabályok figyelmen kívül hagyásához vezethet.

- A biztonsági szabályok figyelmen kívül hagyása a tapasztalt felhasználóknál súlyos sérülésekhez vezethet.

Általános biztonsági utasítások - az elektromos szerszámok használata és gondozása.

a) Ne terhelje túl a készüléket. Használjon az adott munkához megfelelő szerszámokat.

- Az adott alkalmazáshoz tervezett eszközök jobban és biztonságosabban végzik el a feladatot.

b) Ne használja az elektromos szerszámot, ha annak kapcsolója nem működik, nem kapcsolja be vagy nem kapcsolja ki a szerszámot.

- A kapcsolóval/kapcsolóval nem működtethető elektromos szerszámok veszélyesek, és javíttatni kell őket.

Használatlalt és karbantartással kapcsolatos biztonság

1. Ne terhelje túl a szerszámokat. A berendezés jobban és biztonságosabban fog működni azzal a terheléssel, amelyhez igazították. Ne próbálja meg nem kompatibilis tartozékokat használni a szerszám teljesítményének növelése érdekében.

2. Ne használjon elektromos szerszámokat sérült kapcsolóval. A kapcsolóval nem működtethető szerszámok veszélyt jelentenek, és meg kell javítani őket.

3. Kapcsolja le a szerszámot a hálózatról, mielőtt a beállításokat, javításokat, tartozékok cseréjét vagy tárolását megkezdené. Ezek az óvintézkedések csökkentik a szerszám véletlen elindításának kockázatát.

4. A szerszámokat kihúzza, gyermekek és illetéktelenek elől elzárva kell tárolni. Az illetéktelen és képzetlen személyek kezében lévő szerszámok veszélyes szerszámok.

5. A szerszámok rendszeres karbantartását el kell végezni. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek nem lazák vagy hibásak, hogy a szerszám elemei nem sérültek-e meg, vagy hogy nincsenek-e más

olyan észrevehető hibák, amelyek

zavarhatja a berendezés megfelelő működését. Ha bármilyen szabálytalanságot észlel, a szerszámot azonnal be kell adni javításra. Sok meghibásodás a nem megfelelő karbantartás következménye.

6. Használja a szerszámot és tartozékait a jelen utasításoknak megfelelően és a megfelelő módon. Figyelembe kell venni az elvégzendő munka körülményeit és típusát. A szerszámok rendeltetésükkel ellentétes használata súlyos baleseteket okozhat.

7. A sérült kapcsolót hivatalos szervizközpontnak kell kicserélnie. Ne használja a szerszámot nem működő kapcsolóval/kapcsolóval.

8. Bekapcsolt állapotban ne hagyja felügyelet nélkül a szerszámot. A munkahely elhagyása előtt mindig kapcsolja ki a szerszámot, és várja meg, amíg az teljesen leáll.

9. Ha a főkábel megsérült, cserélje ki egy megfelelő hálózati kábellel. A kábel megvásárolható a berendezés forgalmazójától. A kábel cseréje történhet hivatalos szervizközpontban vagy szakképzett villanyszerelő által.

További biztonsági utasítások a hőlégfúvókákhoz

- Soha ne tegye a kezét a szellőzőnyílásokra, és semmilyen körülmények között ne takarja le azokat.
- A hőlégfúvóka fúvókája működés közben nagyon forró. Várja meg, amíg lehűl, mielőtt megérintené.
- Mindig kapcsolja ki először a hőlégfúvót, és várja meg, amíg lehűl, mielőtt elrakja.
- Soha ne hagyja felügyelet nélkül a hőlégfúvót, ha be van dugva.
- A hőlégfúvó nem megfelelő kezelése tüzet okozhat.
- Legyen különösen óvatos, ha a hőlégfúvót olyan helyen használja, ahol gyúlékony anyagok vannak jelen. Ne irányítsa túl sokáig ugyanazon a helyen a forró levegőt. A magas hőmérséklet éghető anyagok felmelegedését okozhatja, még akkor is, ha ez nem látható.
- Ne használja a hőlégfúvót robbanásveszélyes környezetben.
- A munka végeztével helyezze a hőlégfúvót a megfelelő tartóba, és miután lehűlt, tárolja.
- Munka közben soha ne hagyja felügyelet nélkül a hőlégfúvót.
- Gondoskodjon a megfelelő szellőzésről, mivel a berendezés működése közben mérgező gázok szabadulhatnak fel.
- Soha ne használjon hőlégfúvót hajszárító helyett.
- Ne zárja el a levegő beömlőnyílását vagy a fúvóka kimenetét, mivel ez túlzott hőfelhalmozódáshoz vezethet, és károsíthatja a hőlégfúvót.
- Soha ne irányítsa a forró légáramot emberek irányába.
- Soha ne érintse meg a fém fúvókát, amely működés közben felmelegszik, és még 30 perccel a kikapcsolás után is nagyon forró marad.
- A munka során és közvetlenül utána ne támassza a fúvókát semmilyen tárgyra.
- Soha ne helyezzen semmilyen tárgyat a fúvókába, mert áramütés következhet be. Soha ne nézzen bele a fúvókába, miközben a hőlégfúvó dolgozik, mivel ott nagyon magas a hőmérséklet.

- Vigyázzon, hogy az eltávolítandó festék ne tapadjon a fúvókához vagy a kaparóhoz, amely egy bizonyos idő után meggyulladhat.

Festék eltávolítása

- Ne használjon hőlégfúvót az ólomfesték eltávolításához. Az eltávolított festékrétegek és a füstje mérgező ólmot tartalmazhat. Az 1960 előtt épült épületeket ólomfestékekkel festhették, majd később más festékekkel fedték le. Az ólom a kezeken és az ajkakon keresztül bejuthat a szervezetbe. Már kis mennyiség is visszafordíthatatlan károsodást okoz az agyban és az idegekben. A fiatal és a születendő gyermekek különösen veszélyeztetettek.
- A festék eltávolítása előtt ellenőrizze, hogy a munkaterület megfelelően zárt-e. Porvédő maszk viselése ajánlott.
- Ne égesse el a festéket. Használja a mellékelt kaparót, és tartsa a fúvókát legalább 25 mm-re a festett felülettől. Független munkavégzés esetén a hőlégfúvót úgy irányítsa, hogy a fúvóka nem tudott leesni a festékről, amely ennek következtében megégett.
- Távolítsa el minden festékmaradványt, és alaposan tisztítsa meg a munkahelyet.

A MUNKA MEGKEZDÉSE ELŐTTI

MUNKAVÉGZÉS SZABÁLYAI

Festék és oldható ragasztók eltávolítása

A forró levegővel felpuhított festék kaparóval eltávolítható. Ne melegítse a festéket túl sokáig, mert akkor a festék megéghet, és az eltávolítás nehezebb lesz. Sok ragasztó (és matrica is) hő hatására megpuhul, és így leválik a felületről.

Festék eltávolítása az ablakokról

Az üveg könnyen törik. Munka közben használjon megfelelő, üveggel való munkavégzésre tervezett fúvókát. A festéket a formázott felületekről kaparóval kell eltávolítani, és puha, drótkefével kell letörölni.

Műanyag csövek alakítása

Ehhez a munkához használjon fényvisszaverő fúvókát. A csőrepedés elkerülése érdekében töltsen fel homokkal, és mindkét oldalát tömítse le. A csövet egyenletesen felmelegítve egyenletesen melegítse fel.

Fatüzelés

Erre a célra szereljen fel egy kúpos fúvókát. A fa elégetése érdekes megjelenést kölcsönöz a fának. Ne tartsa

a fúvókát túl közel a fához, mivel ez egyenetlen színezést okoz. Óvatosan törölje le az elszenesedett farostokat puha csiszolópapírral.

Zsugorodó csatlakozók

Erre a célra szereljen fel egy kúpos fúvókát. Válasszon az elvégzendő munkához megfelelő átmérőjű zsugorsapkát. Hőpisztollyal egyenletesen melegítse fel a burkolatot.

Fagyott csövek leolvasztása

Ne próbálkozzon a PVC-csövek melegítésével. Szerelje fel a fényvisszaverő fúvókát. A fagyott területet mindig a peremtől befelé haladva melegítse. Fontos: A vízcsöveket nehéz megkülönböztetni a gázcsövektől. A rézcsöveket ónnal kötik össze, és nem szabad 200 °C fölé melegíteni.