

Pistole horkovzdušná 2000W, 4 trysky



CE

Návod k použití

Návod k použití

Před prvním použitím si pečlivě přečtěte tento manuál. Seznamte se se všemi instrukcemi, které jsou nezbytné pro bezpečnou manipulaci s nářadím. Nedodržení bezpečnostních opatření může vést ke zranění nebo smrti. Se zařízením smí pracovat pouze osoby, které si pečlivě prostudovaly následující instrukce. Varování a instrukce v tomto manuálu musí být maximálně dodržovány. V tomto manuálu nejsou popsány veškeré situace, které mohou při práci se zařízením nastat. Je tedy nutné maximálně dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy, abyste předešli případnému nebezpečí úrazu.

Se zařízením pracujte pouze za účelem, ke kterému je určeno.

Obecné bezpečnostní pokyny - pracoviště:

a) Pracoviště musí být udržováno v čistotě. Mělo by být zajištěno, aby bylo dobře osvětleno.

- Nedostatečné osvětlení nebo nepořádek na pracovišti může být příčinou nehody.

b) Zařízení nepoužívejte ve výbušném prostředí za přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu.

- Při používání elektrického nářadí se vytvářejí jiskry, které mohou způsobit vznícení hořlavých látek.

c) Udržujte děti a neoprávněné osoby mimo dosah míst, kde se používá elektrické nářadí.

- Rozptýlení pozornosti uživatele během práce se zařízením může vést ke ztrátě kontroly nad nářadím a způsobit vznik zranění.

Obecné bezpečnostní pokyny - elektrická bezpečnost:

a) Zástrčky elektrického nářadí musí odpovídat zásuvkám. Nikdy žádným způsobem neupravujte zástrčky. Nepoužívejte prodlužovací kabely pro elektrické nářadí, které má drát s ochranným uzemňovacím vodičem.

- Zástrčky a zásuvky bez jakýchkoliv úprav snižují riziko úrazu elektrickým proudem.

b) Nedotýkejte se uzemněných nebo spojených s uzemněním povrchů, jako jsou trubky, radiátory, sporáky a chladničky.

- Pokud dojde ke kontaktu s uzemněnými nebo spojenými s uzemněním částmi, zvyšuje se riziko úrazu elektrickým proudem.

c) Elektrické nářadí nevystavujte působení deště ani vlhkému prostředí.

- Pokud se do elektrického nářadí dostane voda, zvyšuje se riziko úrazu elektrickým proudem.

d) Nepřetěžujte napájecí kabely. Nikdy nepoužívejte napájecí kabely k přenášení, táhnutí elektrického nářadí nebo vytahování zástrčky ze zásuvky. Napájecí kabel udržujte v bezpečné vzdálenosti od zdrojů tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých částí.

- Poškozené nebo zamotané napájecí kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.

e) V případě použití elektrického nářadí venku, je třeba použít prodlužovací kabely určené pro venkovní použití.

- Použití prodlužovacího kabelu určeného pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

f) Je-li použití elektrického nářadí ve vlhkém prostředí nevyhnutelné, použijte proudový chránič (RCD) jako ochranu proti napájecímu napětí.

- Použití proudového chrániče RCD snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

Obecné bezpečnostní pokyny - osobní bezpečnost:

a) Při používání elektrického nářadí předvídejte, sledujte, co se děje a zachovejte zdravý rozum. Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.

- Chvilka nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může způsobit vážné zranění.

b) Používejte ochranné prostředky. Vždy používejte ochranné brýle.

- Používání ochranných prostředků, jako je protiprachová maska, neklouzavá obuv, přilba nebo chrániče sluchu pro určité podmínky, snižují riziko vzniku zranění.

c) Vyvarujte se nechtěnému spuštění. Před připojením k napájecímu zdroji a / nebo před připojením baterie a před zvednutím nebo přesunutím nářadí se ujistěte, že je spínač elektrického nářadí v poloze vypnuto.

- Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínači nebo připojení elektrického nářadí k napájecí síti se zapnutým spínačem může vést k nehodě.

d) Před spuštěním elektrického nářadí je třeba odstranit všechny klíče.

- Ponechání klíče na otáčejících se částech elektrického nářadí může způsobit zranění osob.

e) Při práci se zařízením je třeba se vyvarovat nepřírodných poloh.

Postoj operátora během práce by měl být stabilní a vyvážený.

- Správný postoj při práci zajišťuje lepší kontrolu nad elektrickým nářadím v nepředvídaných situacích.

f) Vhodně se oblékejte. Nenoste volné oblečení nebo šperky. Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice mimo pohyblivé části.

- Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými částmi.

g) Pokud je zařízení přizpůsobeno pro připojení externího odsávání prachu a lapače prachu, ujistěte se, že je připojeno a správně používáno.

- Použití lapače prachu může snížit nebezpečí způsobené zaprášením.

h) Mějte na paměti, že časté používání elektrického nářadí způsobuje, že se obsluha nářadí stává pro obsluhující osobu rutinou a má nadměrnou sebedůvěru. To může vést k ignorování pravidel pro bezpečné používání zařízení.

- Nerespektování bezpečnostních pravidel ze strany zkušených uživatelů může vést k vážnému zranění.

Obecné bezpečnostní pokyny - používání a péče o elektrické nářadí:

a) Nepřetěžujte zařízení. Používejte nářadí vhodné pro konkrétní práci.

- Nářadí, které bylo navrženo pro konkrétní použití, provede daný úkol lépe a bezpečněji.

b) Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud jeho spínač nefunguje, nezapíná nebo nevypíná nářadí.

- Elektrické nářadí, které nelze ovládat spínačem/vypínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.

Bezpečnost související s používáním a údržbou:

1. Nepřetěžujte nářadí. Zařízení bude pracovat lépe a bezpečněji se zatížením, na které bylo přizpůsobeno. Nepokoušejte se používat nekompatibilní příslušenství ke zvýšení výkonu nářadí.
2. Nepoužívejte elektrické nářadí s poškozeným spínačem. Nářadí, které nelze ovládat spínačem, vytváří nebezpečí a mělo by být opraveno.
3. Před zahájením seřizování, opravy, výměny příslušenství nebo skladováním odpojte nářadí od proudu. Takové bezpečnostní opatření sníží riziko náhodného spuštění nářadí.
4. Nářadí by mělo být skladováno odpojené od proudu, mimo dosah dětí a neoprávněných osob. Nářadí v rukou neoprávněných a neproškolených osob je nebezpečným nářadím.
5. Je třeba provádět pravidelnou údržbu nářadí. Kontrolujte, zda nejsou uvolněné a zda nemají závady pohyblivé části, zda nejsou poškozené prvky nářadí nebo zda nejsou znatelné jiné vady, které by mohly narušit řádné fungování zařízení. Pokud jsou zjištěny nějaké nesrovnalosti, je třeba nářadí okamžitě předat k opravě. Mnoho závad vychází z nesprávné údržby.
6. Používejte nářadí a příslušenství s ním spojené v souladu s tímto návodem a správným způsobem. Měly by být vzaty v úvahu podmínky a typ prováděné práce. Použití nářadí v rozporu s jeho určením může být příčinou vážných nehod.
7. Poškozený spínač by měl být vyměněn v autorizovaném servisu. Nepoužívejte nářadí s nefunkčním spínačem / vypínačem.
8. Nenechávejte nářadí bez dozoru, když je zapnuté. Vždy vypněte nářadí a počkejte, až se zcela zastaví předtím, než opustíte pracoviště.
9. Pokud byl hlavní kabel poškozen, vyměňte ho za vhodný síťový kabel. Kabel lze zakoupit u distributora zařízení. Kabel může být vyměněn v autorizovaném servisu nebo kvalifikovaným elektrikářem.

Další bezpečnostní pokyny pro horkovzdušné pistole:

- Nikdy nepokládejte ruce na větrací otvory a za žádných okolností je nezakrývejte.
- Tryska horkovzdušné pistole je během práce velmi horká. Než se ji dotknete, počkejte, až se ochladí.
- Před odložením horkovzdušné pistole ji nejprve vždy vypněte a počkejte, až se ochladí.
- Nikdy nenechávejte horkovzdušnou pistoli bez dozoru, pokud je připojená.
- Neodborné zacházení s horkovzdušnou pistolí může způsobit požár.
- Buďte zvláště opatrní při používání horkovzdušné pistole na místech, kde se nacházejí hořlavé materiály. Nesměřujte horký vzduch příliš dlouho na stejné místo. Vysoké teploty mohou způsobit rozehtání hořlavých materiálů, i když to není viditelné.
- Nepoužívejte horkovzdušnou pistoli ve výbušném prostředí.
- Po dokončení práce umístěte horkovzdušnou pistoli do příslušného držáku a uskladněte ji až po ochlazení.
- Nikdy nenechávejte při práci horkovzdušnou pistoli bez dozoru.
- Zajistěte dostatečné větrání, protože během práce zařízení se mohou uvolňovat jedovaté plyny.
- Nikdy nepoužívejte horkovzdušnou pistoli místo fénu na vlasy.
- Nezakrývejte přívod vzduchu nebo výstup trysek, protože to může vést k nadměrnému nahromadění tepla a poškození horkovzdušné pistole.
- Nikdy nesměřujte proud horkého vzduchu ve směru lidí.
- Nikdy se nedotýkejte kovové trysky, která se během práce zahřívá a zůstává velmi horká dokonce i 30 minut po vypnutí.
- Během práce a bezprostředně po jejím ukončení neopírejte trysku o žádný předmět.
- Nikdy nevkládejte do trysky žádné předměty, protože by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem. Během práce horkovzdušné pistole se nikdy nedívejte do trysky, protože teplota tam je velmi vysoká.
- Dávejte pozor, aby se k trysce nebo škrabce nepřilepila odstraňovaná barva, která by se mohla po určité době vznítit.

Odstraňování barvy:

- Nepoužívejte horkovzdušnou pistoli k odstraňování olovnatých barev. Vrstvy odstraňované barvy a její výpary mohou obsahovat jedovaté olovo. Stavby postavené před rokem 1960 mohly být natřeny olovnatými barvami a později překryty jinými nátěry. Přes ruce a rty se může olovo dostat dovnitř těla. Dokonce i malé množství způsobí nevratné poškození mozku a nervů. Malé a nenarozené děti jsou obzvláště ohroženy.
- Před odstraňováním barvy zkontrolujte, zda je pracovní plocha vhodně ohrazená. Doporučuje se nosit masku proti prachu.
- Nespalujte barvu. Používejte přiloženou škrabku a držte trysku ve vzdálenosti minimálně 25 mm od lakovaného povrchu. Pokud pracujete vertikálně, směrujte horkovzdušnou pistoli tak, aby do trysky nemohla spadnout barva, která by byla v důsledku spálená.
- Odstraňte veškeré zbytky barev a důkladně očistěte pracoviště.

PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE

Pracovní pravidla:

Odstraňování barvy a rozpustných lepidel

Barva změkčená horkým vzduchem může být odstraněna pomocí škrabky. Nenahřívejte barvu příliš dlouho, protože to může způsobit připálení barvy a odstranění bude složitější. Mnoho lepidel (a také samolepek) změkne pod vlivem tepla, což umožní jejich oddělení od povrchu.

Odstraňování barvy z oken

Sklo může být snadno rozbito. Během práce používejte vhodnou trysku určenou pro práci se sklem. Barvu z tvarovaných povrchů je třeba odstranit škrabkou a setřít měkkým, drátěným kartáčem.

Tvarování plastových trubek

Pro tuto práci použijte reflektorovou trysku. Aby nedošlo k prasknutí trubky, naplňte ji pískem a utěsněte ji po obou stranách. Rovnoměrně nahřejte trubku rovnoměrným nahříváním.

Vypalování dřeva

K tomuto účelu nasadte kuželovou trysku. Vypalování dřeva mu dodává zajímavý vzhled. Nedržte trysku příliš blízko dřeva, protože to způsobí jeho nerovnoměrné zbarvení. Opatrně setřete veškeré ohořelé dřevěné vlákna měkkým brusným papírem.

Smršťovací spojky

K tomuto účelu nasadte kuželovou trysku. Vyberte smršťovací kryt s průměrem vhodným k provedení dané práce. Rovnoměrně nahřívejte kryt horkovzdušnou pistolí.

Rozmrazování zamrznutých trubek

Nepokoušejte se nahřívat trubky z PVC. Nasadte reflektorovou trysku. Vždy nahřívejte zmrzlou oblast od okraje směrem dovnitř. Důležité: Trubky s vodou je obtížné odlišit od trubek s plynem. Měděné trubky jsou spojeny pomocí cínu a neměly by být přehřáté nad 200°C.

EU Prohlášení o shodě

Distributor:

**TorriaCars s.r.o., Jiráskova 476/69, Liberec, 46001, www.torriacars.cz, email:
info@torriacars.cz, IČ: 28723163 DIČ: CZ28723163**

Výrobce:

F.H. GEKO, Kietlin, ul. Spacerowa 3, Radomsko 97500, Poland

prohlašuje, že následně označené zařízení na základě své koncepce a konstrukce, stejně jako na trh uvedené provedení, splňuje příslušná ustanovení předpisů Evropské unie. Při námi neodsouhlasených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení svou platnost. Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

G80283

Pistole horkovzdušná 2000W, 4 trysky

bylo navrženo a vyrobeno ve shodě s následujícími normami:

EN 60335-2-45:2002/A2:2012, EN 60335-1:2012/A11:2014, EN 62233:2008, EN 55014-1:20006/A2:2011, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 62321-2:2014, EN 62321-3-1:2014, EN 62321-4:2014, EN 62321-5:2014, EN 62321-6:2015, EN 62321:2009

a harmonizačními předpisy:

2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

a je v souladu s CE certifikátem.

CE N8A 16 04 57078 159

CE E8A1710 57078186

CE 48.400.17.7913.00-01/01

Kompletaci technické dokumentace provedl Grzegorz Kowalczyk se sídlem na adrese výrobce. Technická dokumentace je dostupná na adrese výrobce.

Místo a datum vydání EU prohlášení o shodě: F.H. GEKO, Kietlin, ul. Spacerowa 3, Radomsko 97500, Poland 22.03.2018

Osoba oprávněná vypracováním EU prohlášení o shodě jménem výrobce :

Grzegorz Kowalczyk

Jednatel



mgr Grzegorz Kowalczyk

Authorised person

Distributor: TorriaCars s.r.o., Jiráskova 476/69, Liberec, 46001, www.torriacars.cz,
email: info@torriacars.cz, IČ: 28723163 DIČ: CZ28723163

Výrobce: F.H. GEKO, Kietlin, ul. Spacerowa 3, Radomsko 97500, Poland

