


Leštička na auto 180 mm



Obecná bezpečnostní upozornění elektrického nářadí

 **UPOZORNĚNÍ: Přečtěte si veškerá bezpečnostní upozornění a všechny instrukce.**

Nedodržení varování a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a / nebo vážné zranění.

Uložte všechna varování a pokyny pro budoucí potřeby.

Pojem „elektrické nářadí“ ve výstrahách označuje váš elektrický nástroj napájený ze sítě (s napájecím kabelem) nebo elektrické nářadí poháněné baterií.

1) Bezpečnost na pracovišti

a) Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený. Přeplněné nebo tmavé oblasti mohou způsobit nehodu.

b) Nepoužívejte elektrické nářadí ve výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavé kapaliny, plynů nebo prachu. Elektrické nářadí může vytvářet jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.

c) Děti a kolemjdoucí udržujte mimo dosah obsluhy elektrického nářadí. Vaše rozptýlení může způsobit ztrátu kontroly.

2) Elektrická bezpečnost

a) Zástrčky elektrického nářadí musí odpovídat zásuvce. Nikdy jakýmkoliv způsobem neupravujte zástrčku. Nepoužívejte žádné zástrčky adaptéru s uzemněným elektrickým nářadím. Nemodifikované zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko elektrického šoku.

b) Zamezte kontaktu těla s uzemněným nebo uzemněným povrchy, jako jsou potrubí, radiátory, rozsahy a ledničky. Existuje zvýšené riziko šoku elektrickým proudem, pokud je vaše tělo uzemněno.

c) Elektrické nářadí nevystavujte dešti nebo vlhkosti. Riziko šoku elektrickým proudem se zvýší, pokud se do nářadí dostane voda.

d) Šňůru nezneužívejte. Nikdy nepoužívejte kabel přenášení, tažení nebo odpojování elektrického nářadí. Chraňte kabel před teplem, olejem, ostrými předměty nebo pohyblivými částmi. Poškozené nebo zamotané kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.

e) Při práci s elektrickým nářadím venku používejte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Použití a kabel vhodný pro venkovní použití snižuje riziko elektrického šoku.

f) Pokud musíte pracovat s elektrickým nářadím na vlhkém místě, použijte proudový chránič (RCD) chráněné dodávky. Použití RCD snižuje riziko elektrického šoku.

3) Osobní bezpečnost

a) Buďte ostražití, sledujte, co děláte a používejte zdravý rozum při používání elektrického nářadí. Nepoužívejte elektrické nářadí, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Okamžik nepozornosti při používání elektrického nářadí může způsobit vážné zranění.

b) Používejte osobní ochranné prostředky. Vždy noste ochranu očí. Ochranné vybavení, jako je protiprachová maska, protiskluzová bezpečnostní obuv, přilba nebo sluchová ochrana použitá za vhodných podmínek umožňuje snížení rizika zranění.

c) Zabraňte neúmyslnému spuštění. Zajistěte spínač do polohy vypnuto před připojením k zdroji napájení a / nebo baterii, vyzvednutí nebo nošení nástroje.

Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínači nebo nabíjení elektrického nářadí, které má zapnutý spínač, zvyšuje riziko nehody.

d) Vyjměte veškeré nastavovací klíče před zapnutím elektrického nářadí. Klíč, který necháte připojený k rotující části vám může způsobit zranění.

e) Dbejte na správné postavení a rovnováhu za všech okolností. To umožňuje lepší kontrolu systému nářadí v neočekávaných situacích.

f) Správně se oblékněte. Nenoste volné oblečení nebo šperky. Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice mimo pohyblivé části. Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny v pohyblivých částech.

g) Jsou-li k dispozici zařízení pro připojení zařízení pro odsávání a sběr prachu, zajistěte že jsou propojeny a správně používány. Použití zařízení pro sběr prachu může snížit riziko nebezpečí spojená s prachem.

4) Používání a péče o elektrické nářadí

a) Nářadí nezatěžujte násilím. Použijte správné nářadí pro vaši práci. Správný nástroj odvede svou práci lépe a bezpečněji když bude využíván tak jak byl navrhnout.

b) Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud vypínač nefunguje tak jak má. Jakékoli elektrické nářadí, které nemůže být ovládané spínačem je nebezpečné a musí být opraveno.

c) Odpojte zástrčku od zdroje napájení a / nebo baterii z elektrického nářadí dříve než budete provádět jakékoliv úpravy, výměny příslušenství, nebo než nářadí uskladníte. Takováto preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko spuštění elektrického nářadí náhodou.

d) Uložte elektrické nářadí mimo dosah dětí a nedovolte osobám, které ho neznají nebo tyto pokyny k ovládní.

Elektrické nářadí je v rukou netrénovaných uživatelů nebezpečné.

e) Udržujte elektrické nářadí. Zkontrolujte nevyváženost nebo vázání pohyblivých částí, zlomení částí a jakékoli jiné poškození, které mohou ovlivnit výkon elektrického nářadí. Pokud je nářadí poškozené, nechte jej opravit před použitím. Mnoho nehod je způsobeno špatně udržovaným elektrickým nářadí.

f) Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Správně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami mají menší pravděpodobnost vazby a snáze se ovládají.

g) Používejte elektrické nářadí, příslušenství a bity nástrojů atd. v souladu s těmito pokyny, přičemž zohledněte pracovní podmínky a práci,

kteřou mají vykonat. Použití elektrického nářadí k odlišné práci od těch, pro které jsou zamýšleny, by mohly vést k nebezpečné situaci.

5) Servis

Nechte své elektrické nářadí opravit kvalifikovanou osobou používající pouze identické náhradní díly. Tím zajistíte udržení bezpečnosti elektrického nářadí.

ZVLÁŠTNÍ PRAVIDLA BEZPEČNOSTI

1. Držte elektrické nářadí za izolované úchopné plochy pouze při provádění operace, kdy řezací příslušenství může kontaktovat skryté kabely nebo jejich vlastní kabel.

2. Umístěte šňůru mimo pohyblivé části. Pokud ztratíte kontrolu, kabel může být přerušen nebo zaseknut a vaše ruka nebo paže mohou být zataženy do příslušenství.

3. Nikdy nepokládejte elektrické nářadí, dokud se příslušenství zcela zastavilo.

Točící se příslušenství může zachytit povrch a vy můžete ztratit kontrolu.

4. Nezapínejte elektrické nářadí, když je nesete po svém boku. Náhodný kontakt s rotujícím doplňkem by mohl zachytit vaše oblečení, vtáhnout doplněk do vašeho těla.

5. Pravidelně čistěte větrací tvory elektrického nářadí. Ventilátor motoru nasává prach z pouzdra a nadměrné nahromadění práškového kovu může způsobit elektrická nebezpečí.

6. Nepoužívejte elektrické nářadí v blízkosti hořlavých látek. Jiskry by mohly tyto materiály vznítit.

7. Nepoužívejte příslušenství, které vyžaduje tekutinu chladicí kapaliny. Používání vody nebo jiných kapalných chladiv může způsobit úraz elektrickým proudem nebo šok.

Zpětný ráz a související upozornění

Zpětný ráz je náhlou reakcí na sevření nebo zaseknutí rotující kola, opěrné podložky, kartáče nebo jakéhokoliv jiného příslušenství. Příčiny sevření nebo zaseknutí rychlé zastavení rotujícího příslušenství, které zase způsobí, že nekontrolované nářadí bude donuceno k opačnému směru rotace než je příslušenství v bodě vazby. Například, pokud je brusné kolo zaseknuté nebo stlačené obrobkem, okraje kola, které vstupuje do bodu sevření můžou kopat do povrchu materiálu, který způsobuje, že kolo může vyskočit.

Kolo může vyskočit k nebo od operátora v závislosti na směr pohybu kola v bodě sevření. Pod těmito podmínkami mohou vyskočit i brusné kotouče. Zpětný ráz je výsledkem nesprávného použití elektrického nářadí a / nebo nesprávného provozního postupu nebo podmínek a lze se jim vyhnout přijetím náležitých opatření viz. níže.

Udržujte pevné uchopení elektrického nářadí a umístěte své tělo a paži, aby vám umožnil rozložit svoje síly. Vždy používejte pomocnou rukojeť, abyste měli maximální kontroly nad možným zpětným rázem nebo krouticí momentem během spouštění.

Obsluha může ovládat reakce točivého momentu nebo zpětný ráz, jsou-li přijata vhodná opatření. **Nikdy nedávejte ruku do blízkosti rotujících doplňků.** Příslušenství může přeskočit zpět ruku.

Nestoupejte si na místo, kam se bude elektrické nářadí pohybovat, kdyby došlo k zpětnému rázu. V místě zaseknutí vyšle zpětný ráz nástroj do pohybu opačného k původnímu. **Při práci s rohy a ostrými předměty postupujte opatrně.**

Vyhnete se odrazům a zaseknutím. Rohy, ostré hrany nebo odrazy mají a sklon k zachycení rotujícího příslušenství a zapříčinit ztrátu kontroly nebo zpětný ráz. **Nepřipevňujte řezací kotouč nebo ozubený pilový řetěz.** Tyto čepele vytvářejí často zpětný ráz a ztrátu kontroly.

Bezpečnostní upozornění specifická pro leštění.

Operace:

· **Nedovolte, aby se volně pohybovala leštěná část kapoty nebo její připevňovací struny.**

Odtrhněte nebo ořízněte jakékoli volné struny. Uvolněné a točící se připevňovací struny se mohou zachytit o prsty nebo zachytit obrobek.

Vysvětlivka symbolů

	Odpovídá příslušné bezpečnosti.
	Aby se snížilo riziko zranění, uživatel si musí přečíst a porozumět tomuto manuálu před použitím tohoto produktu.
	Použijte ochranu uší. Vystavení hluku může vést ke ztrátě sluchu.
	Použijte ochranu uší.
	Použijte ochranu dýchacích cest.
	Nevyhazujte staré spotřebiče s domácím odpadem.
	Dvojitá izolace.

PŘEČTĚTE SI A ULOŽTE VŠECHNY ÚDAJE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ

Technické specifikace

Model	P801601
Jmenovité napětí	220-240V
Frekvence	50/60Hz
Jmenovitý výkon	1300W
Rychlost bez zatížení	600-3200r/min
Průměr pryžové brusné desky	180mm
Upevnění	M14
Standartní příslušenství	1ks pomocná rukojeť 2ks vnitřní šestihranný šroub M8*20 M8*16 1ks leštící podložka 1ks vlněná kapota 1ks šestihranný klíč 1párový uhlíkový kartáč

Popis funkce

1. Tlačítko zámku
2. Přepínací spoušť
3. Tlačítko bezpečnostního zamykání
4. Pomocná rukojeť
5. Tlačítko zámku vřetena
6. Nastavitelná rychlost kotouče



Montáž

Upevnění pomocné rukojeti



1. Nasadte pomocnou rukojeť(6) na hlavu.
2. Vložte šrouby do každého postranního otvoru.
3. Utáhněte šrouby pomocí šestihranného klíče.

Upevnění leštící podložky



1. Stiskněte tlačítko zámku vřetena
2. Vložte leštící podložku do výstupního vřetena. Otočte správným směrem stejně jako na obrázku, dokud se neutáhne.

Regulace rychlosti



Rychlost nastavíte otáčením voliče rychlosti. Nejvyšší rychlost má v Poloze „6“, postupně zpomaluje, do nejnižší rychlosti v poloze „1“.

Operace

Zapnutí/vypnutí



1. Zapojte zástrčku do elektrické sítě.
2. Stiskněte spínač. Nástroj je připravený k použití.
3. Stiskněte tlačítko zámku spínače, aby mohl nástroj mohl pracovat neustále.

Čištění a údržba

Stroj nevyžaduje žádnou speciální údržbu. Větrací otvory pravidelně čistěte.

UPOZORNĚNÍ: K čištění plastových částí zařízení nepoužívejte čisticí prostředky. Je doporučený jemný čisticí prostředek na navlhčeném hadříku. Voda nesmí nikdy přijít do kontaktu s nástrojem.

Recyklace

Význam přeškrtnuté popelnice:

Nevyhazujte elektrické spotřebiče jako netříděný komunální odpad, použijte separovaný sběr. Informace vám poskytne místní samospráva, pokud jde o dostupné systémy sběru. Pokud je elektrický spotřebič likvidován na skládkách nebo v popelnicích, hrozí únik látky do podzemních vod a dostat se do potravinového řetězce, poškozovat vaše zdraví a blahobyt.



V případě potřeby reklamace nebo dalších dotazů kontaktujte svého prodejce.