

LEŠTÍCÍ STROJ PM1400 NÁVOD K POUŽITÍ



Součásti stroje (B1)

1. Vypínač ON / OFF
2. Zámek tlačítka napájení
3. Elektronický regulátor otáček

4. Vřeteno pojistného kroužku
5. Leštící / brusná deska
6. Leštící zařízení
7. pero
8. 2 stavěcí šrouby
- 9,2 uhlíkové kartáče
10. Nástrčný klíč

Účel a použití

- Tento stroj je určen k leštění – lakovaných povrchů: automobilů, člunů, dveří atd. A také pro broušení kovů, plastů, dřeva a dalších podobných materiálů. Leštící a brousící kotouče používejte pouze s průměrem 180 mm a suchým zipem.
- Výrobce neodpovídá za nesprávné použití stroje nebo za falešné.
- Stroj je určen pouze pro soukromé použití. Stroj není určen pro komerční použití.
- Dodržujte bezpečnostní, montážní a provozní pokyny a obecné bezpečnostní požadavky.

Bezpečnostní pokyny a bezpečnostní opatření

- Toto zařízení vyhovuje bezpečnostním předpisům vztahujícím se na elektrická zařízení.
- Před použitím tohoto zařízení si pečlivě přečtěte všechny pokyny.
- Nesprávné použití může mít za následek zranění osob a poškození majetku. Osoby, které nejsou obeznámeny s těmito pokyny, nesmějí s tímto nástrojem pracovat. Pokyny uschovejte na bezpečném místě.
- Děti a dospívající nesmí s nástrojem pracovat.

Obecné bezpečnostní pokyny. Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí

- Varování Přečtěte si všechny bezpečnostní informace a pokyny.
- Uschovejte všechny bezpečnostní pokyny pro budoucí použití.
- Pojem „elektrické nářadí“, používaný v bezpečnostních pokynech, se vztahuje na elektrické nářadí napájené střídavým proudem (s napájecím kabelem) a elektrické nářadí napájené z baterií (akumulátorové).

Bezpečnost na pracovišti

- Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený.
- Nepořádek na pracovišti nebo špatné osvětlení může vést k nehodám.
- Nepoužívejte elektrické nářadí ve výbušném prostředí, které obsahuje hořlavé kapaliny, plyny nebo nečistoty. Během provozu elektrického nářadí vznikají jiskrové výboje, které mohou vést ke vznícení nečistot nebo kouře.
- Při práci s elektrickým nářadím zajistěte, aby děti a další osoby byly v bezpečné vzdálenosti. Během práce se nesmí rozptylovat. To může mít za následek ztrátu kontroly nad přístrojem.

Elektrická bezpečnost

- Napájecí zástrčka elektrického nářadí musí být zcela zasunuta do zásuvky. Úpravy zástrčky nejsou povoleny. Nepoužívejte adaptér s uzemněným elektrickým nářadím. Nemodifikované zástrčky a související zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Vyvarujte se fyzického kontaktu s uzemněnými povrchy: potrubí, radiátory, kamna a chladničky. Při uzemnění těla se zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Elektrické nářadí chraňte před deštěm a vysokou vlhkostí. Voda pronikající do elektrického nářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Kabel nepoužívejte k jiným účelům, než pro které je určen, například k přenášení elektrického nářadí, zavěšení nebo vytažení zástrčky ze zásuvky. Kabel chraňte před teplem, olejem, řeznými hranami nebo pohyblivými částmi. Poškozený nebo zkroucený kabel zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Používáte-li nářadí venku, používejte pouze vhodné prodlužovací kabely. Použití vhodných prodlužovacích kabelů pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Pokud jste nuceni používat elektrické nářadí ve znečištěném prostředí, použijte spínač s počátečním regulačním obvodem proudu. Použití tohoto spínače snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

Osobní bezpečnost

- Buďte opatrní, sledujte, co děláte, a používejte elektrické nářadí moudře. Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud jste unavení nebo jste pod vlivem alkoholu nebo léků. Rušení při práci s elektrickým nářadím může vést ke zranění osob.
- Používejte ochranné vybavení a rukavice. Používání ochranných pomůcek, jako jsou respirátor, protiskluzová obuv, přilba nebo chrániče sluchu, závisí na typu nástroje a účelu, pro který se používá, snižuje riziko zranění.
- Zabraňte náhodnému provozu přístroje. Před připojením k napájecímu zdroji a / nebo k baterii a před zvedáním a přenášením se ujistěte, že je elektrické nářadí vypnuté. Pokud omylem stisknete spínač při přenášení nástroje nebo při připojování stroje ke zdroji energie (pokud byl nástroj zapnutý), může dojít k nehodě.
- Před zapnutím elektrického nářadí vyjměte ladicí nástroje nebo šroubováky. Nástroj nebo šroubovák zachycený na rotující části nástroje může způsobit zranění.

Používání a manipulace s elektrickým nářadím

- Nástroj nepřetěžujte. Používejte elektrické nářadí vhodné pro danou práci. Používání vhodného elektrického nářadí vám umožní pracovat bezpečně a lépe v uvedeném rozsahu výkonu.
- Nepoužívejte elektrické nářadí s vadným spínačem.
- Před provedením nastavení nástroje, výměnou příslušenství nebo vyjmutím

nářadí odpojte zástrčku a / nebo vyjměte baterii. Toto opatření zabrání náhodnému zapnutí nástroje.

- Nepoužité elektrické nářadí uchovávejte mimo dosah dětí. Nedovolte, aby s tímto nástrojem pracovali osoby, které s ním nejsou obeznámeny, nebo které nečetly tyto pokyny. Elektrické nářadí je nebezpečné, pokud jej používají nezkušení lidé.
- S elektrickým nářadím zacházejte opatrně. Zkontrolujte, zda se pohyblivé části pohybují volně a nelepí se, takže všechny části jsou opravitelné. Vadné nebo poškozené díly mohou ovlivnit výkon elektrického nářadí. Před zahájením práce na nástroji opravte všechny poškozené součásti. Většina nehod je důsledkem špatné údržby elektrického nářadí.
- Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Řezné nástroje v dobrém stavu, s ostrými břity, jsou méně často sevřeny a mnohem snadněji ovladatelné.
- Elektrické nářadí, příslušenství, nářadí atd. Používejte pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu. Musí být dodrženy pracovní podmínky. Používání elektrického nářadí pro jiné aplikace, než pro které jsou určeny, může vést k nebezpečným situacím.

Servis

- Elektrické nářadí smí obsluhovat pouze kvalifikovaný personál. Používejte pouze originální náhradní díly. Tím zajistíte vysokou úroveň bezpečnosti vašeho elektrického nářadí.

Vybalení

Je důležité

Zkontrolujte obsah balení.

Opatrně vyjměte všechny součásti z obalu a umístěte nástroj na rovný povrch.

Zkontrolujte obsah balení.

Pokud některé součásti chybí, nepoužívejte nástroj, dokud tyto součásti nebudou zakoupeny a správně nainstalovány. Nedodržení tohoto upozornění může mít za následek zranění osob.

Nevyhazujte obalový materiál, dokud nástroj důkladně nekontrolujete, nezjistíte, že jsou všechny součásti správně nainstalovány a nezačnete nový nástroj používat.

Znak Popis

Věnujte pozornost značkám a symbolům uvedeným v pokynech a na přístroji. Dělejte si poznámky k těmto značkám a symbolům. Správná interpretace značek a symbolů zajistí bezpečný a efektivní provoz přístroje.



- Vážné
- Přečtěte instrukce před zapnutím přístroje



- Nasad'te ochranné brýle



- Nasad'te sluchátka



- Nasad'te pracovní rukavice



- Při manipulaci s prachovým materiálem používejte masky proti prachu.



- Stroje, které ukončily životnost, obsahují cenné materiály, a proto by se neměly likvidovat jako domácí odpad.

Žádáme vás, abyste přispěli k ochraně zdrojů a pomohli chránit životní prostředí. Chcete-li to provést, vraťte tento stroj do doby recyklace po uplynutí jeho životnosti.

Shromáždění

Pero

Umístěte rukojeť (7) přes držáky na hlavě stroje a upevněte ji na obou stranách pomocí stavěcích šroubů (9).

Rukojeť lze upevnit jak na levé, tak na pravé straně. <B2) (BZ) Leštící / brusná deska Stiskněte hřídel pojistného kroužku (4) a otáčejte leštící / brusnou deskou (£), dokud se hřídel nezajistí.

Leštící / brousící desku opatrně přišroubujte na vřeteno stroje a přitom přidržte hřídel pojistného kroužku (B4).

Výměna leštícího / brousícího kotouče Leštící / brousící deska (5) je opatřena suchým zipem, na který lze připojit leštící / brusné kotouče se suchým zipem.

Leštící a brusný kotouč položte na okraj a zatlačte jej do středu desky. (B5) Pro vyjmutí uchopte okraj leštícího / brusného kotouče a táhněte

Práce s leštící bruskou

Spust'te

ZAP / VYP Vypínač

Stiskněte spínač ON / OFF (1) a stroj se spust'í.

Chcete-li jej vypnout, uvolněte spínač ON / OFF.

Pro nepřetržitý provoz nástroje stiskněte spínač ON / OFF (1) a poté pojistný kroužek (2).

Stisknutím spínače ZAP / VYP (1) uvolněte pojistný kroužek. Zařízení se vypne.

Práce s leštící bruskou

Leštění

Přečt'ete si pokyny výrobce k používání voskových a leštících přípravků.

Je důležité

Leštící přípravek položte na povrch a nechte jej zaschnout v souladu s doporučeními výrobce.

Zapněte stroj, pomocí kolečka (3) na elektronickém regulátoru rychlosti vyberte požadovanou rychlost a rovnoměrně vyleštěte povrch. Nechte stroj dotýkat se povrchu bez další síly.

Tipy

- Pravidelně každé dva nebo tři týdny mýt, voskovat a leštit auto.
- Před leštěním vozidlo opláchněte čistou vodou.
- Do prací vody nepřidávejte domácí čisticí prostředky. Může to poškodit barvu a vrstvu vosku.
- Pomocí speciálních čisticích prostředků odstraňte stopy hmyzu, ptáků a jiných nečistot (např. Dehtu).
- Naneste vosk a leštit podle pokynů výrobce.
- Do oken přidejte čističe skla hadrem nebo houbou. Tím se zabrání znečištění laku.

Broušení

- Leštící nástavec namontujte na brusnou desku pomocí suchého zipu.
- K prvotnímu broušení použijte hrubé brusné kotouče.
- Pro konečné broušení použijte brusné kotouče s jemně zrnitým povrchem.
- Před zahájením práce proveďte test, abyste zajistili vynikající výsledky.
- Celý pracovní povrch brusného kotouče položte na pracovní část a plochu upravte rovnoměrným kruhovým nebo přímým pohybem, aniž byste na něj působili přílišným tlakem.

Technické údaje

Model	PM1400
Síťové napětí, V	220
Aktuální frekvence, Hz	50
Spotřeba energie, W	1400
Počet otáček, rpm	0-3000
Leštící deska, mm	180
Hmotnost: kg	3,5

Údržba a péče

Před prováděním jakýchkoli prací na tomto zařízení odpojte napájecí zástrčku.

Plastové díly čistěte vlhkým hadříkem. Nepoužívejte čisticí prostředky, rozpouštědla. Nečistoty, které ulpívají na větracích a pohyblivých částech, pravidelně čistěte měkkým kartáčem nebo štětcem.

Znečištěné leštičky na ruce umyjte a poté je nechte volně vyschnout.

V případě jiskření je nutné vyměnit uhlíkové kartáče (9) ve specializované dílně.

Oprava

Používejte pouze příslušenství / příslušenství doporučené výrobcem. Pokud zařízení přestane fungovat, přestože jsou dodrženy všechny požadavky a údržba, měla by být oprava provedena pouze kvalifikovaným odborníkem.

Ochrana životního prostředí

Při likvidaci produktu, který dosáhl své životnosti, použijte speciální sběrná a recyklační zařízení.

Záruka se nevztahuje na:

A) Závady výrobku, vzniklé v důsledku:

1. nedodržení uživatelem předpisy návody k obsluze
2. mechanickým poškozením, způsobené vnějším nebo jiným vlivem
3. použití výrobku není schváleně
4. dopad nepříznivých povětrnostních a vnějších faktorů na výrobek, jako jsou déšť, sníh, vysoká vlhkost, vytápění, agresivní prostředí, nesoulad parametrů , požadavky na vedení provozní
5. použití příslušenství, spotřebního materiálu a náhradních dílů, podle technologické konstrukce tohoto modelu
6. pádu dovnitř výrobky cizích předmětů nebo ucpání větracích otvorů velkým množstvím odpadu, jako jsou prach, ostatní cizí tělesa, atd.
7. provádění údržby s poruchou harmonogram periodicity (délka kartáče elektromotoru méně než 11 mm)
8. porušení teplotního režimu provozu na baterie (оперируйте nádobí výhradně při teplotě prostředí od 10°C do 40°C a relativní vlhkosti vzduchu maximálně 80% a nedostatek přímého vlivu atmosférických srážek a nadměrné prašnosti vzduchu)
9. skladování baterie v blízkosti kovových předmětů (hřebíky, atd.).

B) Na zboží, skrytou závadu, opravy nebo neoprávněné modifikace na to tváří.

V) Na závady vzniklé v důsledku nesprávné manipulace nebo skladování zboží, příznaky co jsou:

1. rez na kovových prvcích výrobky
2. přítomnost oxidů kolektoru motoru
3. útesy a řezy elektrické nabíječky
4. čipy, škrábance, silné odřené pláště
5. práce s přetížení elektromotoru, výsledkem jsou souběžné spalování vinutí kotva a stator, spalování vinutí kotvy a opláštění vnitřní dutiny pláště elektromotoru
6. nadýmání baterie, kapky elektrolytu.

D) Na poruchy vzniklé v důsledku přetížení výrobky, повлекшей selhání elektromotoru nebo další uzly a části. K absolutní představoval přetížení platí:

- deformace nebo poškození plastových dílů a uzlů výrobky
- vznik rzi na sběratelských elektromotoru nebo uhelných částech
- simultánní selhání kotva a stator elektromotoru
- ztmavnutí nebo zuhelnatění izolace drátů.-deformace nebo poškození plastových dílů a uzlů výrobky

POZOR! Při zakoupení zboží požadovat ověření kompletnosti a pravosti. Deformace nebo poškození plastových dílů a uzlů výrobku.