

## NÁVOD K POUŽITÍ

### POL 55 – Finixa elektrická leštička 1050 W, 700 – 2500 ot/min

Uvedené hodnoty jsou založeny na jmenovitém napětí 220 V - 240 V - 50/60 Hz.

V případě napětí a frekvencí různého výkonu se mohou hodnoty lišit.

Jmenovité hodnoty náradí naleznete v technických údajích na štítku.

#### **Obecná upozornění**

Pokyny k bezpečnosti a prevenci úrazů jsou uvedeny v části BEZPEČNOSTNÍ POKYNY, která tvoří nedílnou součást tohoto dokumentu. Tento NÁVOD K POUŽITÍ označuje další informace požadované konkrétně pro použití náradí.

#### **Správné použití**

Toto náradí je určeno k použití jako leštička. Přečtěte si všechna varování, pokyny, indikace na výkresech a specifikacích dodávaných s tímto nástrojem. Nedodržení všech poskytnutých pokynů níže může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo vážnému zranění. Toto náradí není určeno k broušení, kartáčování a řezání kovů. Použití tohoto náradí pro nezamýšlené aplikace může způsobit lidem nebezpečí a zranění.

Toto náradí musí být používáno s příslušenstvím, které bylo speciálně navrženo nebo doporučeno výrobcem. Upevnění jiného příslušenství k náradí nezaručuje bezpečný provoz. Jmenovitá rychlost příslušenství musí být alespoň rovnocenné maximální rychlosti uvedené na náradí. Použití příslušenství při rychlostech nad jmenovitým maximem může způsobit jejich poškození nebo vyletění do vzduchu.

Vnější průměr a tloušťka příslušenství musí odpovídat specifikacím náradí. Příslušenství s nesprávnými rozměry nelze přiměřeně chránit nebo ovládat. Konfigurace příslušenství musí odpovídat náradí. Použití příslušenství, které nelze na nástroj dokonale namontovat, může vést k nerovnováze, nadměrným vibracím a znemožnit ovládnutí náradí.

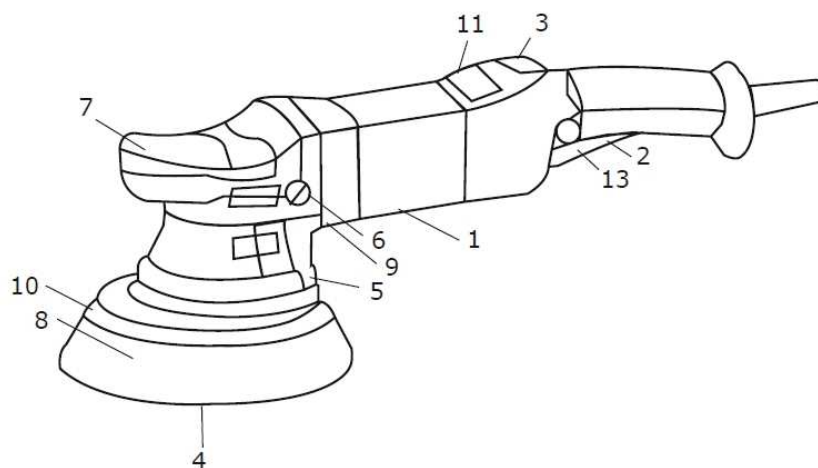
Nepoužívejte poškozené příslušenství. Před použitím zkontrolujte veškeré příslušenství. Zkontrolujte opěrné podložky a ověřte, zda neexistují praskliny, trhliny nebo nadměrné opotřebení. Pokud bylo náradí nebo příslušenství upuštěno, ověřte, jestli nejsou poškozeny nebo nainstalujte nové příslušenství. Po kontrole nebo instalaci příslušenství vyzkoušejte funkci náradí je při maximální rychlosti a bez zatížení po dobu jedné minuty, při dodržení bezpečné vzdálenosti. Pokud je příslušenství poškozeno, projeví se to během tohoto testu.

#### **Bezpečnostní upozornění týkající se leštění**

Ověřte, zda není žádná část náradí uvolněná a že se kotouč může volně otáčet. Bezpečně umístěte nebo odřízněte všechny uvolněné háčky suchého zipu. Uvolněné nebo otáčející se háčky suchého zipu se mohou obkroužit kolem prstů obsluhy nebo zachytit o výrobek.

#### **Jednotlivé díly**

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 1 – identifikační štítek        | 7 – rukojeť                                |
| 2 – vypínač                     | 8 – lešticí kotouč (není součástí dodávky) |
| 3 – ovladač nastavení rychlosti | 9 – krytka otvoru rukojeti                 |
| 4 – šroubení pro unášecí talíř  | 10 – unášecí talíř se suchým zipem         |
| 5 – klíč pro montáž talíře      | 11 – ventilační otvory motoru              |
| 6 – pomocná rukojeť             | 13 – zajišťovací tlačítko                  |



### **Začínáme**

Před spuštěním nářadí se ujistěte, že

- balení je kompletní a nevykazuje známky poškození během skladování nebo dopravy
- nářadí je kompletní, že počet a typ součástí odpovídá údajům uvedeným v tomto návodu
- napájecí zdroj a zásuvka odpovídají hodnotám uvedeným na identifikačním štítku nářadí.

### **Montáž rukojeti**

Vyšroubujte krytku otvoru pro rukojeť na pravé nebo levé straně, zašroubujte rukojeť a rukou pevně dotáhněte.

### **Montáž unášecího talíře**

Nasadte přiložený klíč na vybrání v osazené unášecí hřídeli a našroubujte unášecí talíř na závit po směru hodinových ručiček. Rukou pevně dotáhněte.

### **Montáž lešticího kotouče**

Nasadte lešticí kotouč na suchý zip unášecího talíře a dlaní zatlačte.

### **Před spuštěním nářadí**

Ujistěte se, že:

- napájení odpovídá vlastnostem nástroje
- napájecí kabel a zástrčka jsou v perfektním stavu
- vypínač funguje správně před připojením k napájení
- všechny části nářadí jsou správně sestaveny a nejsou na nich žádné známky poškození
- větrací štěrby nejsou blokovány.

### **Spuštění a zastavení**

Spuštění: zatlačte páku spínače (2) směrem k tělu nástroje. Pokud má být nářadí uzamčeno v poloze zapnuto, současně stiskněte tlačítko (13) a držte jej stisknuté při uvolnění páky (2), čímž se spínač uzamkne.

Zastavení: uvolněte páku spínače nebo, pokud je zajištěna v poloze, stisknutím páky uvolníte tlačítko zámku.

### **Zkouška chodu**

Spusťte nářadí a zkontrolujte, zda nedochází k neobvyklým vibracím nebo k chybnému uchycení lešticího kotouče. Pokud něco není v pořádku, nářadí ihned vypněte a odstraňte poruchu.

### **Elektronická regulace otáček**

Otáčky lze nastavit otáčením kolečka (3). Volba rychlosti závisí na způsobu leštění a materiálu, který je leštěn.

## **Výměna lešticího kotouče**

Strhněte použitý lešticí podložku a stiskem nasadte na suchý zip novou.

## **Údržba**

Veškeré údržbářské práce provádějte odpojeným napájením.

Na konci každé pracovní relace nebo v případě potřeby odstraňte veškerý prach z těla nářadí pomocí proudu stlačeného vzduchu se zvláštní pozorností na ventilační štěrbinu motoru.

Údržba a čištění vnitřních částí, jako jsou uhlíky, kuličková ložiska, ozubená kola atd., musí být prováděny pouze kvalifikovaným pracovníkem nebo v autorizovaném servisu.

## **Všeobecné bezpečnostní pokyny**

NEDODRŽENÍ BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ MŮŽE BÝT VÉST K ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM, POŽÁRU A NEBO ZRANĚNÍ.

## **Uložte tyto pokyny**

VAROVÁNÍ! Při používání elektrického nebo pneumatického nářadí je vždy třeba dodržovat základní bezpečnostní opatření včetně následujících, aby se snížilo riziko požáru, úrazu elektrickým proudem a poranění osob.

## **Bezpečnost práce**

- pracovní prostor udržujte čistý a dobře osvětlený. Přeplněné nebo tmavé prostory způsobují nehody.
- nepoužívejte elektrické nářadí ve výbušném prostředí, v přítomnosti hořlavých látek, jako jsou kapaliny, plyny nebo prach. Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.
- během práce s elektrickým nářadím udržujte děti a ostatní osoby v bezpečné vzdálenosti. Rozptýlení může způsobit ztrátu kontroly.

## **Elektrická bezpečnost**

- zástrčky elektrického nářadí musí odpovídat zásuvce. Nikdy zástrčku žádným způsobem neupravujte. Nepoužívejte žádný adaptér zástrčky s uzemněným elektrickým nářadím. Nemodifikované zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko zásahu elektrického proudu.
- zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, radiátory, regály a ledničky. Pokud je vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo mokru. Vniknutí vody do elektrického nářadí zvýší nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- připojovací šňůru nezatěžujte. Nikdy nepoužívejte kabel k přenášení, vytahování nebo odpojování elektrického nářadí. Držete šňůru mimo dosah tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých částí. Poškozené nebo zamotané šňůry zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- při práci s elektrickým nářadím venku používejte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Použití kabelu vhodného pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- pokud je práce s elektrickým nářadím ve vlhkém prostředí nevyhnutelná, použijte proudový chránič. Používání proudového chrániče snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

## **Osobní bezpečnost**

Budte opatrní, sledujte, co děláte, a při práci s nářadím používejte zdravý rozum. Nepoužívejte nářadí pokud jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilé nepozornosti obsluhy nářadí může způsobit vážné zranění.

- používejte osobní ochranné prostředky. Vždy noste ochranu očí. Ochranné vybavení, jako jsou
- maska, protiskluzová bezpečnostní obuv, přilba nebo ochrana sluchu, používané za vhodných podmínek
- zabránění poranění nebo poškození zdraví.
- zabraňte neúmyslnému spuštění. Před připojením k napájení, zvedání nebo přenášení nářadí se ujistěte, že je spínač ve vypnuté poloze. Nošení nářadí s prstem na spínači nebo se zapnutým spínačem způsobuje nehody.
- před zapnutím nástroje odstraňte veškeré nastavovací klíče nebo nářadí. Klíč nasazený na rotující část nářadí může způsobit zranění osob.
- nenatahujte se, vždy udržujte správnou polohu a rovnováhu. To umožní lepší kontrolu nad nářadím v neočekávané situaci.

- vhodně se oblečte. Nenoste volné oblečení nebo šperky. Udržujte své vlasy, oděv a rukavice od pohyblivých částí. Pohyblivé části mohou zachytit volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy.

### **Použití a údržba nářadí**

- na nářadí netlačte, nepoužívejte násilí. Použijte správné nářadí pro vaši aplikaci. Správné elektrické nářadí bude dělat práci lépe a bezpečněji rychlostí, pro kterou byla navržena.
- nepoužívejte nářadí, pokud jeho spínač nezapíná nebo nevypíná. Jakékoli elektrické nářadí, které nelze ovládat vypínačem je nebezpečné a musí být opraveno.
- odpojte nářadí od zdroje napájení před zahájením jakéhokoli nastavování, seřizování, výměně příslušenství nebo skladováním. Takové preventivní bezpečnostní opatření snižuje nebezpečí náhodného spuštění elektrického nářadí.
- nářadí skladujte mimo dosah dětí a nedovolte osobám, které nejsou s nástrojem nebo obeznámeny
- s těmito pokyny k obsluze elektrického nářadí. Nářadí je nebezpečné v ruce nezaškolených uživatelů.
- udržujte nářadí. Kontrolujte, zda pohyblivé části nevykazují házivost, zlomení částí a jakékoli jiné závady, které mohou ovlivnit činnost nástroje. Pokud je nářadí poškozené, nechte jej opravit před použitím. Mnoho nehod je způsobeno špatně udržovanými nástroji.
- používejte pouze příslušenství v souladu s těmito pokyny, vezměte do úvahy a zohledněte pracovní podmínky a práci, která má být vykonána. Použití nářadí pro práce jiné než zamýšlené může vést k nebezpečné situaci.

### **Opravy**

Nářadí nechte v případě potřeby opravit kvalifikovanou osobou, která používá pouze identické náhradní díly. To zajistí, že bude zachována bezpečnost elektrického nářadí.

### **Dodatečné bezpečnostní pokyny pro práci**

- udržujte pevné uchopení nástroje a umístěte své tělo a rameno tak, abyste čelili momentovým silám.
- vždy používejte pomocnou rukojeť, je-li k dispozici, pro maximální kontrolu reakce točivého momentu během rozběhu. Obsluha může řídit reakce točivého momentu, jsou-li přijata příslušná preventivní opatření.
- nikdy nedávejte ruku do blízkosti rotujícího příslušenství.
- při práci v rozích, na ostrých hranách atd. postupujte zvlášť opatrně. Vyvarujte se poskakování a zachycení příslušenství. Rohy, ostré hrany nebo odskakování mají sklon k zachycení rotujícího příslušenství a mohou způsobit ztrátu kontroly.

