

Excentrická leštička Dino



Obj. č. 159 75 83



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup excentrické leštičky.

Tento návod k obsluze je nedílnou součástí tohoto výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst.



Excentrická leštička Dual-Action 230 V s excentricitou 9 mm

Toto elektrické nářadí, leštička s funkcí Dual-Action a excentrickým pohybem kotouče je ideálním nástrojem pro leštění většiny lakovaných povrchů. Leštička je určena jak pro použití v profesionální sféře tak i běžnými uživateli v oblasti hobby a zajišťuje dosažení perfektních výsledků. Díky možnosti regulace rychlosti otáček je práce s leštičkou velmi snadná i pro nepřilíš zkušené uživatele. Leštička a její pohon se spouští pomocí technologie pro efektivní a postupné roztáčení s co nejmenším zatížením motoru (tzv. Softstart). Speciální pohyb brusných kotoučů Dual-Action brání vzniku efektu tzv. lešticího hologramu. Výsledné leštění poskytuje velmi vysoký lesk bez vzniku nežádoucích pruhů.

Speciální vlastnosti leštičky

- Malá, vysoce ergonomická a extra lehká leštička (váha pouze 2,2 kg) s dobrým těžištěm pro snadnou práci bez únavy i při dlouhodobějším provozu.
- Extra dlouhý kabel (5 m) pro maximální flexibilitu při práci.
- Součástí dodávky jsou 2 lešticí kotouče.
- Regulovatelná rychlost otáček v rozsahu od 1600 do 6400 ot/min s funkcí plynulého spouštění.
- Pohodlný „U“ úchyt a rukojeť, kterou můžete instalovat na libovolnou stranu leštičky.
- „Soft-Grip“ měkčený povrch leštičky pro maximální komfort a bezpečnost úchopu.
- Snadno ovladatelný spínač Power On/Off.

Popis leštičky



- 1 – Imbusový klíč
- 2 – Kotouč se suchým zipem a závitem 5/16 – 24
- 3 – Provozní spínač Power On/Off s možností přepnutí do režimu trvalého chodu
- 4 – Regulátor rychlosti otáček
- 5 – Dlouhý přívodní kabel se síťovou zástrčkou
- 6 – Lešticí kotouče (vyměnitelné: černý – „finišér“, žlutý – lešticí)
- 7 – „U“ úchyt a rukojeť
- 8 – Stranový klíč pro výměnu kotouče
- 9 – Náhradní uhlíky

Důležitá bezpečnostní opatření

Před uvedením tohoto výrobku do provozu se podrobně seznamte se všemi pokyny uvedenými v tomto návodu k obsluze. Při použití výrobku k jiným, než uvedeným účelům, hrozí riziko vzniku škod na zdraví a majetku. Výrobce v takovém případě nepřebírá žádnou odpovědnost za takto způsobené škody. K provozu leštičky použijte výhradně originální nebo výrobcem doporučené příslušenství. Výrobek nevystavujte mechanickému tlaku, vibracím ani pádu. Zabraňte poškození přívodního kabelu v důsledku horkých nebo ostrých předmětů. Při odpojování nářadí od zdroje napájení nikdy netahejte za samotný kabel ani za tento kabel nářadí nikam nepřenašejte. Zabraňte přílišné deformaci a zalomení tohoto přívodního kabelu. Tento výrobek není určen pro použití osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, duševními nebo senzoryckými schopnostmi nebo osobami s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi. Tento výrobek není žádná hračka a jeho obsluha tak nepatří do rukou malých dětí! Nedovolte, aby za provozu mohlo dojít k zablokování ventilačních otvorů v krytu leštičky. Před každou výměnou příslušenství (například rukojeti) nebo leštících kotoučů vždy nářadí odpojte od zdroje napájení. Vytáhněte proto vždy přívodní kabel z elektrické zásuvky!

Leštičku po každém použití vypněte pomocí hlavního spínače za nejnižší rychlosti otáček. Stejně tak se ujistěte, než přiložíte leštičku na opracovávaný povrch a začnete leštit o tom, že leštička má vždy nastavené nejnižší otáčky. Leštičku ukládejte do úložné brašny až poté, co zcela vychladne. Dodržujte pokyny výrobce prostředku pro leštění příslušného povrchu. Nedovolte, aby za provozu leštičky došlo k jejímu kontaktu s cizími předměty v jejím okolí (například šperky, přívěšky, dlouhé vlasy a podobně). V opačném případě může dojít ke vzniku úrazu a dalším škodám na majetku. Poškozenou leštičku nikdy neuvádějte do provozu. Sami se nikdy nepokoušejte poškozené zařízení opravovat. S opravou výrobku se obraťte pouze na autorizovaný servis! Leštičku může otevírat a opravovat (výměna uhlíků) po uplynutí záruční doby pouze kvalifikovaný odborník (elektrikář).

Leštičku nikdy nevystavujte dešti nebo působení různých chemikálií, kapalin a vlhkosti. V případě vniknutí kapalin nebo vlhkosti dovnitř leštičky, hrozí obsluze riziko zkratu nebo úrazu elektrickým proudem! Při práci s leštičkou ve venkovním prostředí používejte pouze prodlužovací kabely určené pro venkovní použití. Jedině tak předejdete riziku úrazu elektrickým proudem! Tuto leštičku je nutné napájet pouze z elektrického obvodu vybaveného správně instalovanou ochranou proti unikajícím proudům (proudový chránič). Tento ochranný přístroj zvyšuje ochranu obsluhy za provozu leštičky a eliminuje riziko zásahu elektrickým proudem! Při práci vždy používejte vhodné ochranné pracovní prostředky, jako jsou rukavice, přilba, ochrana sluchu, zraku a dýchacích cest určené pro tento typ práce. Použití těchto ochranných prostředků snižuje riziko úrazu při práci.

Při práci s touto leštičkou nenoste žádné šperky, řetízky ani náramky. Dlouhé vlasy vždy stáhněte tak, aby nemohlo dojít k jejich zachycení pohyblivými částmi leštičky.



Před uvedením leštičky 640213/640220 se seznamte se všemi pokyny uvedenými v tomto návodu k obsluze.



Při práci s leštičkou používejte vhodnou ochranu zraku.



Při práci s leštičkou používejte vždy ochranu sluchu.



Zařízení splňuje požadavky přístroje vyrobeného v ochranné třídě II (dvojitá nebo zesílená izolace).



Při práci s leštičkou dbejte maximální pozornosti a soustředění na prováděnou činnost. V opačném případě hrozí riziko úrazu nebo vzniku dalších škod. Po obdržení dodávky přezkontrolujte její kompletnost a to, zda nejsou některé její části viditelně poškozené. Pakliže zaznamenáte chybějící nebo poškozené části, obraťte se na svého dopravce.

Rozsah dodávky

Leštička Dino
Imbusový klíč (k montáži/výměně rukojeti a úchytu)
Klíč k výměně kotouče
Kotouč 150 mm se suchým zipem (instalovaný na leštičce šroubem 5/16-24T)
Leštící kotouč 160 mm (žlutý)
Leštící kotouč „Finish“ 160 mm (černý)
Sada náhradních uhlíků
„U“ držák a rukojeť s vnitřním imbusovým fixačním systémem
Přepravní brašna
Návod k obsluze

Montáž/Demontáž kotouče na leštičce (talíř se suchým zipem)

Nasaďte na leštičku kotouč a poté jej lehce dotáhněte rukou. Teprve poté kotouč na leštičce dotáhněte pomocí dodávaného klíče. Při výměně kotouče znovu k uvolnění kotouče použijte klíč. Před každou výměnou kotouče nebo montáží úchytu resp. změnou polohy rukojeti vždy odpojte leštičku od zdroje napájení! Vytáhněte proto přívodní kabel z elektrické zásuvky!

Instalace leštících kotoučů

Leštící kotouč připevněte na kotouč (150 mm) na leštičce jednoduše tak, že jej na kotouč pevně přitisknete. Za nejnižších otáček poté vyzkoušejte správné uchycení leštícího kotouče.

Upozornění! Při práci s leštičkou používejte pouze čisté, nezanesené a nepoškozené leštící kotouče. V opačném případě může dojít k vzniku úrazu nebo poškození opracovávaného povrchu!

Uvedení do provozu

Použití spínače On/Off a regulátoru rychlosti otáček

Pro zapnutí leštičky použijte hlavní spínač On/Off. Pokud požadujete použít trvalý chod leštičky, musíte spínač přesunout do polohy, ve které bude patrně jeho dolehnutí do koncové polohy. V této poloze zůstává spínač aretován a vy můžete s leštičkou pracovat, aniž by bylo nutné tento spínač držet nadále stisknutý. Před samotnou prací a přiložením leštičky na určitý povrch se ujistěte o tom, že leštička má nastavené nejnižší otáčky, použili jste vhodný leštící kotouč a stejně tak i správný prostředek pro ošetření leštěného povrchu. Rychlost otáček nastavte vždy v souladu s konkrétními požadavky. Nastavitelný rozsah rychlosti otáček je u této leštičky 1600 – 6400 ot/min. Na leštičce a regulátoru je rozsah označen MIN (nejnižší otáčky) až stupeň 6 (nejvyšší otáčky). Každá úroveň na regulátoru představuje použití přibližně 1000 ot/min.

Poznámka: Před každým spuštěním a stejně tak i vypnutím nastavte na leštičce nejnižší rychlost (poloha MIN). Předejdete tím riziku vzniku škod. Nedovolte, aby došlo k nahromadění leštícího prostředku na leštěném povrchu za příliš vysoké rychlosti otáček. V důsledku následného přehřátí povrchu může dojít k jeho nevratnému poškození.

Obecné pokyny pro použití leštících prostředků

Při leštění lakovaných a barvených povrchů postupujte vždy podle pokynů výrobce leštícího prostředku. Před každým uvedením leštičky do provozu se podrobně seznamte se všemi pokyny uvedenými v tomto návodu k obsluze. Leštidla a leštící pasty obsahují abraziva, která leští barvu nebo lakovaný povrch a tím odstraňují původní materiál z povrchu. Přizpůsobte proto vždy rychlost otáček a tlak na leštičku takovým způsobem, aby přitom nemohlo dojít k poškození leštěného povrchu. Po nanesení leštícího prostředku použijte jako první žlutý, hrubší leštící kotouč. Černý kotouč „finišér“ je navržen tak, aby odstranil nanesené leštidlo a přinesl maximální lesk. Dodávaný kotouč můžete zbavit nečistot práním při teplotě max. 30 °C.

Údržba a čištění

Pro zachování maximální provozní životnosti této leštičky dodržujte všechny pokyny uvedené v tomto návodu a zejména pokynů pro její údržbu a čištění. Leštičku skladujte pouze v suchých a čistých prostorách. Leštičku nikdy nevystavujte působení vody nebo jiných kapalin. Povrch leštičky můžete čistit hadříkem pouze mírně navlhčeným v šetrném čisticím prostředku (na bázi mýdla). V případě, že leštičku právě nepoužíváte, uložte ji do originální brašny nebo uzavíratelné krabice.

Při leštění aplikujte vždy takový tlak, abyste mohli leštičku neustále pevně držet a nemohlo nikdy dojít ke ztrátě kontroly nad její obsluhou. Na leštičku nevyvíjejte extrémně velký tlak, neboť přitom může dojít k přetížení motoru. Tato leštička není určena pro hrubé broušení nebo odstraňování velkých nánosů nečistot!

Technické údaje

Zdroj napájení	elektrická síť s napětím 230 V, 50 Hz
Výkon	650 W
Kotouč	vnější průměr 150 mm / 6", excentricita 9 mm
Lešticí kotouče	160 mm / 6"
Závit	UNC 5/16 – 24
Rychlost otáček	1600 – 6400 ot/min
Hmotnost	2,2 kg
Hladina hluku	LwA: 100 dB(A), KwA: 3 dB / LpA: 89 dB(A), KpA: 3 dB
Vibrace	ah,p: 3,09 m/s ² , K: 1,5m/s ²
Materiál na povrchu leštičky	pogumovaný plast
Délka přívodního kabelu	5 m

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhazovány do domovních odpadů. Likvidujte odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných předpisů.

Šetřete životní prostředí! Přispějte tak k jeho ochraně!



Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

REI/9/2019