



ELEKTRICKÁ EXCENTRICKÁ BRUSKA – NÁVOD K POUŽITÍ

127 mm (5 in.) a 152 mm (6 in.)

4,000/min – 10,000/min (RPM)

Napájení : 220 V, 50 - 60 Hz, 150 W

Důležité bezpečnostní informace

Před použitím stroje přečtěte, porozumějte a řiďte se informacemi v tomto návodu k použití. Uchovejte návod pro použití v budoucnosti.

Doporučené použití

Tento elektrický stroj je určen pro použití v průmyslových provozech odborně vyškolenými pracovníky v souladu s pokyny v této příručce. Tento elektrický stroj je konstruován pro použití spolu s unašečem a vhodnými brusnými výrobky určenými pro broušení kovů, dřeva, plastů, stavebních a dalších materiálů.

Stroj by měl být používán pouze pro určené brusné aplikace a v rámci uvedených jmenovitých hodnot stroje.

Používat pouze doplňky k tomuto stroji doporučené značkou NORTON.

Použití jakýmkoli jiným způsobem nebo s jiným příslušenstvím by mohlo vést k nebezpečným provozním podmínkám.

Tento stroj nepoužívejte v mokřem prostředí nebo pro nadměrně vlhké aplikace.

Nepoužívejte unašecí kotouče, které mají maximální otáčky nižší než jsou maximální otáčky stroje.

Nikdy nepoužívejte unašeče, které mají hmotnost, nebo velikost odlišnou od těch, pro které byl stroj speciálně určen.

Tento stroj nepoužívejte v mokřem prostředí nebo pro nadměrně vlhké aplikace

VAROVÁNÍ: Označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která, pokud se jí nevyhnete, může mít za následek smrt, vážné zranění, nebo poškození majetku.

UPOZORNĚNÍ: Označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která, pokud se jí nevyhnete, může způsobit lehké, nebo středně těžké zranění, nebo škody na majetku.

Seznam znaků na zařízení a na obalu, které obsahují bezpečnostní informace

UPOZORNĚNÍ: Informace o bezpečném použití naleznete v návodu k použití



Recyklace: Neskladujte spolu s domácím odpadem



Používejte ochranu zraku
Používejte ochranu dýchacích cest
Používejte ochranu sluchu



Před použitím čtěte návod k obsluze




EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ



Testovací a Certifikační institut



Testovací a Certifikační institut USA a Kanada

<p>Přečtěte Materiálové listy (MSDS) před použitím jakýchkoli materiálů</p>  <p>Kontaktujte dodavatele pracovních nástrojů pro poskytnutí MSDS pokud je nemáte k dispozici.</p>	<h2 style="color: white; background-color: #0056b3; padding: 5px;">VAROVÁNÍ</h2> <p>Prašnost vytvořená při broušení obrobku může způsobit poškození dýchacích cest, nebo jiná fyzická zranění. Používejte doporučené odsávání podle MDSS. Používejte doporučené ochranné respirátory. Používejte ochranu zraku a pokožky. Nerespektování tohoto varování může mít za následek vážné poškození dýchacích cest, nebo jiné fyzické zranění.</p>
--	--



VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

VAROVÁNÍ : Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a pokyny.

Nedodržení varování a pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru, nebo vážnému zranění. Uložte všechna upozornění a pokyny pro budoucí použití. Výraz „elektrické nářadí“ v upozorněních se týká elektrického nářadí, které je napájeno ze sítě (napájecí kabel), nebo akumulátorového (bezdrátové) elektrického nářadí.

1) Bezpečnost na pracovišti

- a) Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený. Zanedbané nebo tmavé oblasti mohou přivodit nehody.
- b) Nepoužívejte elektrické nářadí v prostředí s nebezpečím výbuchu, např. v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.
- c) Při práci s elektrickým nářadím dbejte na děti a okolní osoby. Nepozornost může způsobit, že ztratíte koncentraci.

2) Elektrická bezpečnost

- a) Zástrčky elektrického nářadí musí odpovídat zásuvce. Nikdy žádným způsobem neupravujte konektor. Nepoužívejte žádné adaptéry s uzemněným elektrickým nářadím. Neupravené zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- b) Vyhýbejte se kontaktu s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, radiátory, rozváděče a chladničky. Existuje zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem, pokud je vaše tělo uzemněno.
- c) Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo mokřým podmínkám. Vniknutí vody do elektrického nářadí zvýší riziko úrazu elektrickým proudem.
- d) Nepoškozujte kabel. Kabel nikdy nepoužívejte k přenášení, tažení nebo odpojování elektrického nářadí. Udržujte kabel mimo dosah tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých částí. Poškozené nebo zapletené šňůry zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- e) Při práci s elektrickým nářadím venku používejte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Použití kabelu vhodného pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- f) Je-li použití elektrického nářadí ve vlhkém prostředí nevyhnutelné, použijte napájecí zdroj chráněný proti poruchám uzemnění (GFCI). Použití GFCI snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

3) Osobní bezpečnost

- a) Buďte opatrní, dbejte na to, co děláte, a při používání elektrického nářadí používejte zdravý rozum. Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilka nepozornosti při používání elektrického nářadí může způsobit vážné zranění.
- b) Používejte osobní ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranu očí. Ochranná zařízení, jako je maska proti prachu, neklouzavá bezpečnostní obuv, helma nebo ochrana sluchu snižují možnosti zranění.
- c) Zabraňte neúmyslnému spuštění. Ujistěte se, že je přepínač v poloze vypnuto před připojením k napájení a nebo odpojen akumulátor při zvedání nebo přenášení nástroje. Přenášení elektrického nářadí s napájecím zdrojem s prstem na spínači zdroje, nebo s prstem na vypínači napájení elektrického nářadí, způsobuje nehody.
- d) Před zapnutím nářadí odeberte veškeré upínací, nebo nastavovací klíče. Klíček nebo klíč, který zůstává připevněn k rotující části elektrického nástroje, může způsobit zranění osob.
- e) Zajistěte si správnou stabilitu a rovnováhu. To umožňuje lepší kontrolu nad nářadím v nečekaných situacích.

4) Používání a péče o elektrického nářadí

- a) Nepřetěžujte nářadí. Používejte správné elektrické nářadí pro vaši aplikaci. Se správným elektrickým nářadím uděláte práci lépe a bezpečněji v míře, pro kterou bylo navrženo.
- b) Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud jej přepínač nezapne a nevypne. Každé elektrické nářadí, které nelze ovládat přepínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.
- c) Před provedením jakýchkoli úprav, výměny příslušenství nebo ukládání, odpojte elektrické nářadí zástrčkou ze zdroje napájení nebo od akumulátoru. Taková preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného spuštění nářadí.
- d) Ukládejte nepoužívané elektrické nářadí mimo dosah dětí a nedovolte osobám, které se neseznámily s nářadím, nebo s pokyny pro jeho používání, aby elektrické nářadí používaly. Elektrické nářadí je v rukou nepoučených uživatelů nebezpečné.
- e) Udržujte elektrické nářadí. Zkontrolujte nesouosost nebo upevnění pohyblivých částí, poškození částí a jakýkoli jiný stav, který může ovlivnit provoz nářadí. Pokud je poškozeno, nechte nářadí před použitím opravit. Mnoho nehod je způsobeno špatně udržovaným elektrickým nářadím.
- f) Obráběcí nástroje udržujte ostré a čisté. U správně udržovaných obráběcích nástrojů s ostrými břity je menší pravděpodobnost jejich poškození a lze je jednodušeji ovládat.
- g) Používejte elektrické nářadí, příslušenství a nástroje v souladu s těmito pokyny, s přihlédnutím k pracovním podmínkám a práci, která má být provedena. Použití elektrického nářadí pro jiné než určené činnosti může vést k nebezpečné situaci.

5) Servis

Nechte elektrický nástroj opravit kvalifikovanou osobou, která používá pouze identické náhradní díly. To zajistí bezpečnost nářadí.

VAROVÁNÍ

Redukce rizika spojeného s destrukcí abrazivního výrobku, unašeče, nebo stroje. Poškození nebezpečným přitlakem, vibracemi a hlukem:

- Práce s tímto nástroj by měla být povolena pouze pracovníkům, kteří jsou řádně vyškoleni.
- Pokud při používání nástroje zjistíte abnormální hluk nebo vibrace, okamžitě jej přestaňte používat a zkontrolujte, zda nejsou opotřebené nebo poškozené součásti. Opravte nebo vyměňte podezřelou součást. Pokud stále existuje abnormální hluk nebo vibrace, vraťte nástroj společnosti NORTON k opravě nebo výměně. Viz pokyny k záruce.
- Před použitím zkontrolujte abrazivní výrobek a příslušenství zda nejsou poškozené. Pokud je příslušenství poškozeno, vyměňte je za nový abrazivní výrobek nebo příslušenství od společnosti NORTON.
- Používejte pouze příslušenství dodané nebo doporučené společností NORTON.

Pro snížení rizik spojených s vibracemi:

- Pokud dojde k fyzicky nepříjemnému pocitu v ruce a zápěstí, je třeba okamžitě zastavit práci a obrátit se na lékaře. Poranění rukou, zápěstí a paží může být důsledkem opakované práce, pohybu a nadměrného vystavení vibracím.

Pro snížení rizik spojených s hlukem:

- Při práci s tímto nástrojem používejte vždy ochranu sluchu. Dodržujte bezpečnostní politiku zaměstnavatele nebo místně, národně určenými normami pro osobní ochranné prostředky.

Pro snížení rizik spojených s požárem nebo explozí:

- Nepoužívejte nářadí v prostředí s nebezpečím výbuchu, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Brusiva mohou při zpracování materiálu vytvářet jiskry, což může vést ke vznícení hořlavého prachu nebo výparů.
- Mějte informace o materiálech, které jsou zpracovávány a u kterých je potenciál pro vznik nebezpečí výbuchů, nebo explozí.

Pro snížení rizik spojených s vdechnutím škodlivého / toxického prachu z broušených povrchů, jako je olovo nátěry, tmely, dřevo a kovy:

- Kontakt nebo vdechnutí těchto odpadních částic může ohrozit zdraví obsluhy i okolních osob. Použijte vhodné osobní ochranné vybavení.
- Používejte vhodnou ochranu dýchacích cest a pokožky nebo místní odsávání, jak je uvedeno na bezpečnostním listu materiálu, na němž se pracuje.

UPOZORNĚNÍ

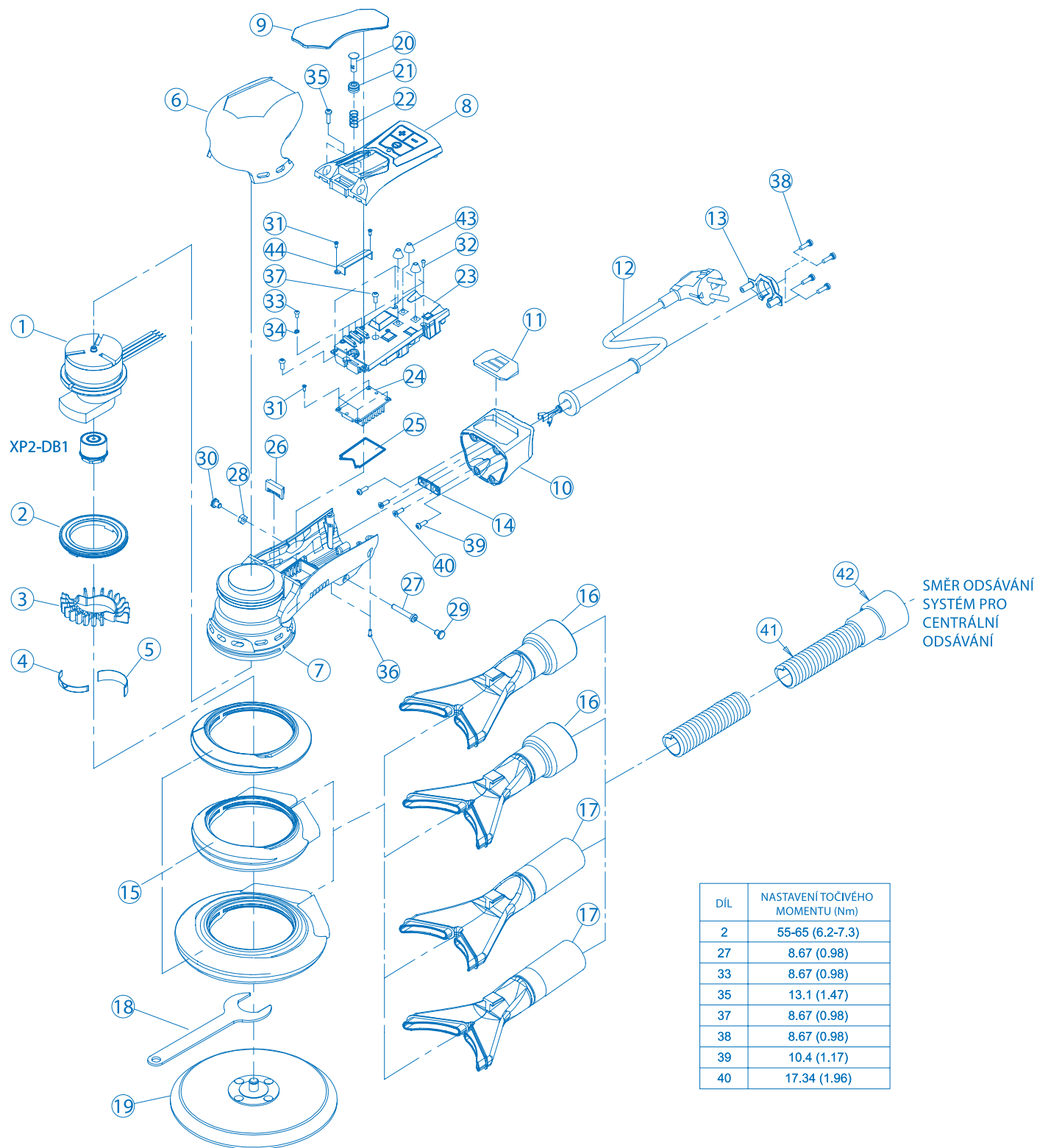
Pro snížení rizika spojeného s kontaminací životního prostředí:

- Do domácích odpadů nevhazujte elektrické nářadí! V souladu s evropskou směrnicí 2002/96 / ES o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a recyklaci použitých elektrických nástrojů do národních zákonů musí být el. nářadí shromažďováno odděleně a recyklováno způsobem šetrným k životnímu prostředí.
- Samostatný sběr použitých výrobků a obalů umožňuje recyklaci materiálů. Použití recyklovaných materiálů pomáhá předcházet znečištění životního prostředí a snižuje poptávku po surovinách.
- Zlikvidujte veškerý vytvořený prach podle platných předpisů.

Pro snížení rizik spojených s odletováním abrazivního výrobku nebo jeho částí:

- Při připevňování brusného výrobku a kotouče na unašeče buďte opatrní; postupujte podle pokynů a ujistěte se, že jsou výrobky před použitím bezpečně připevněny k nářadí.
- Nikdy nenechávejte brusku v poloze, kdy by mohlo dojít k jejímu samovolnému spuštění.
- Nikdy nepřikládejte nástroj na sebe ani k jiné osobě.
- Kontrolujte dostatečné dotažení a uchycení všech prvků stroje.

Seznam součástí



DÍL	NASTAVENÍ TOČIVÉHO MOMENTU (Nm)
2	55-65 (6.2-7.3)
27	8.67 (0.98)
33	8.67 (0.98)
35	13.1 (1.47)
37	8.67 (0.98)
38	8.67 (0.98)
39	10.4 (1.17)
40	17.34 (1.96)

Seznam součástí

Díl	Číslo	Popis	Množství
1	EOS50134-2(XP2-DB1)	Motor 5 "x 3/32" (220V)	OPT
	EOS50135-2(XP2-DB1)	Motor 5 "x 3/16" (220V)	
	EOS60016-2(XP2-DB1)	Motor 6 "x 3/32" (220V)	
	EOS60017-2(XP2-DB1)	Motor 6 "x 3/16" (220V)	
2	EOS10-E2	Zajišťovací kroužek	1
	EOS50101	Zamykací kroužek	
	EOS50099	O-kroužek	
3	EOS51117	Chladicí ventilátor (3/32 "orbit)	OPT
	EOS51118	Chladicí ventilátor (3/16 "orbit)	
4	XPF0067	Malý rozdělovač chlazení	1
5	XPF0068	Velký rozdělovač chlazení	1
6	EOS52152	Kryt -rukojeť	1
7	EOS52128	Kryt obráběcí části	1
8	EOS52153	Kryt ovládací části	1
9	EOS50283	Páka pro 10 000 ot./min. E-ROS (3/32 "orbit) 220V	OPT
	EOS50284	Páka pro 10 000 ot./min. E-ROS (3/16 "orbit) 220V	
10	EOS51113	Koncový kryt	1
11	EOS50306	Vložka s logem	1
12	EOS50173-I12	Sestava napájecí šňůry	1
13	EOS50104	SR svorka	1
14	EOS50105	Pomocná svorka	1
15	EOS52162	Plášť (NV) 5 ", 6"	OPT
	EOS52163	Plášť (CV) 5 "	
	EOS62022	Plášť (CV) 6 "	
16	EOS52127	5 "CV otočný výfukový systém (1")	OPT
	EOS62015	6 "CVS otočný výfukový systém (1")	
17	EOS52137	5 "otočný výfukový systém (3/4")	OPT
	EOS62018	6 "otočný výfukový systém (3/4")	
18	XPA0022	Klíč 24 mm	
19	N/A	1 unašeč brusných výseků (5/16 "x 24)	OPT
20	EOS50232	Ventil	1
21	EOS50102	Prachový kryt	1
22	EOS50129	Pružina	1
23	EOS50280	Ovladač s plošnými spoji (220 V)	1
24	EOS51121	Chladič	1
25	EOS50106	Prachové těsnění	1
26	EOS50100	Rozřazovač	1
27	XPA0512	Šroub s hlavou s vnitřním šestihranem (M4x25)	1
28	HN2-04CA	Hex. Matice (M4)	1
29	EOS50146	Záslepka	1
30	EOS50145	Záslepka	1
31	S5-2005B	Zajišťovací šroub (M2x5)	6
32	S7-2006A	Šroub s hlavou (M2x6L)	4
33	S6-2505A	Šroub s hlavou s vnitřním šestihranem (M2.5x5)	4
34	SW2-025A	Pružinová podložka	4
35	S4-3012B	Šroub s hlavou (M3x12)	2
36	S7-2006A	Šroub s hlavou (M2x6)	2
37	S6-3008A	Šroub s hlavou s vnitřním šestihranem (M3x8)	2
38	B2-0310A	Šroub (M3x10)	4
39	S4-3010B	Šroub s hlavou (M3x10L)	2
40	S5-3010B	Šroub se šestihrannou hlavou (M3x10)	2
41	XPA0200	Odsávací hadice $\psi 3 / 4$ "x 5 stop	OPT
	XPA0034	Odsávací hadice 1in. x 6 stop.	
42	XPB0088	3/4 "hadice x1" / 28mm koncový hadicový adapter	OPT
	XPB0092	Koncový hadicový adaptér 1in / 28mm závit x 1 1/2 palce O.D.	
43	EOS50206	Tlačítkový kontakt	3
44	EOS30032	Kryt	1

Seznam součástí

Velikost podložky mm (v.)	Odsávání Typ	Orbit mm (v.)	Napětí	Model	Hmotnost. Kg (lb.)	Výška mm (v.)	Délka mm (v.)	Úroveň hluku dBA Tlak	Úroveň vibrací m / s ² (ft/s ²)	Tolerance K m/s ²
127(5)	Bez odsávání	2.5(3/32)	220 V		1.29 (2.84)	100 (3.94)	225 (8.86)	66.0 (77.0)	1.65 (5.41)	1.5
		5.0(3/16)	220 V		1.31 (2.89)	100 (3.94)	225 (8.86)	67.5 (78.5)	2.19 (7.19)	1.5
	Centrální odsávání	2.5(3/32)	220 V		1.35 (2.98)	100 (3.94)	254 (10.00)	71.0 (82.0)	1.57 (5.15)	1.5
		5.0(3/16)	220 V		1.38 (3.04)	100 (3.94)	254 (10.00)	72.0 (83.0)	1.70 (5.58)	1.5
150(6)	Bez odsávání	2.5(3/32)	220 V		1.31 (2.89)	100 (3.94)	237 (9.33)	67.5 (78.5)	2.78 (9.12)	1.5
		5.0(3/16)	220 V		1.34 (2.95)	100 (3.94)	237 (9.33)	68.0 (79.0)	2.31 (7.58)	1.5
	Centrální odsávání	2.5(3/32)	220 V	66261161250	1.38 (3.04)	100 (3.94)	265 (10.43)	69.0 (80.0)	2.52 (8.27)	1.5
		5.0(3/16)	220 V	66261161248	1.41 (3.11)	100 (3.94)	265 (10.43)	71.0 (82.0)	1.77 (5.81)	1.5

* Deklarované hladiny hluku; měření provedené v souladu s normou EN 60745-1 a EN 60745-2-4. (Tolerance K = 3dB).

* Deklarované úrovně vibrací podle EN 12096; měření provedené v souladu s normou EN 60745-1 a EN 60745-2-4.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Hodnoty hluku a vibrací uvedené v tabulce jsou naměřené v laboratorních podmínkách v souladu s uvedenými normami a neobsahují dostatečné hodnocení rizik pro všechny případy používání. Hodnoty při skutečném použití a míra rizika nebo poškození jednotlivce jsou jedinečné pro každou situaci a záleží na okolním prostředí, na způsobu, jakým jednotlivec pracuje s konkrétním materiálem, na konfiguraci pracovní sestavy, stejně jako na době používání a fyzickém stavu uživatele. Pro jakékoliv individuální posouzení rizik nemůže být NORTON zodpovědný za důsledky vzniklé při nárokování deklarovaných hodnot namísto skutečně naměřených.

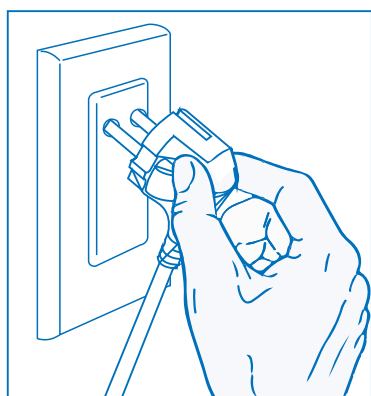
Provozní instrukce

PŘED SPUŠTĚNÍM

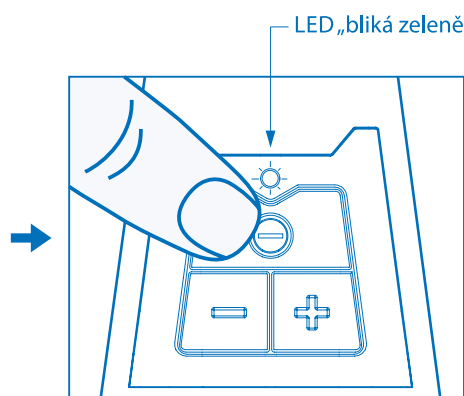
Nástroj je určen k ručnímu používání. Vždy se doporučuje, aby stál pracovník při používání nástroje na pevné podložce (podlaze), v bezpečné poloze a s pevným uchopením nástroje. Uvědomte si, že bruska může vyvinout reakci kroučícího momentu.

SPUŠTĚNÍ A ZASTAVENÍ BRUSKY

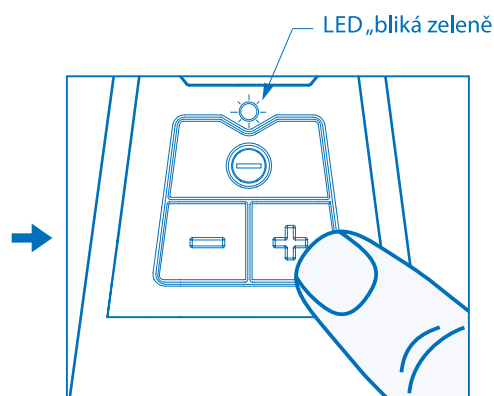
1. Připojte napájecí šňůru k napájecímu zdroji (výstup 220 V st.). Po zasunutí zástrčky do sítě (zdroje napájení) zazní zvukový signál a indikátor LED na displeji zobrazuje „červenou“ barvu – viz obrázek 1.
2. Pro zapnutí brusky stiskněte tlačítko zapnutí / vypnutí „O“ na ovládacím panelu. Kontrolka LED „zeleně bliká“ viz obrázek 2.
3. Nastavte rychlost stisknutím tlačítek „+“ nebo „-“ na ovládacím panelu. Stisknutím tlačítka „+“ zvýšíte nastavení na vyšší rychlost, „-“ znamená snížení rychlosti. – viz obrázek 3.
4. Stisknutím páky spustíte stroj. Po uvolnění páky se stroj zastaví.



obrázek 1



obrázek 2



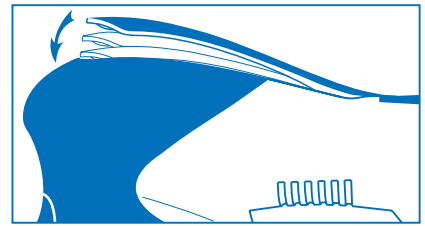
obrázek 3

FUNKCE RYCHLOSTI

Elektrická excentrická bruska má čtyři přednastavené maximální rychlosti (4 000, 7 000, 9 000 a 10 000/min (RPM))
Maximální rychlost může být kdykoliv změněna, když je bruska spuštěna nebo zastavena.
Pokud bude bruska odpojena od napájení, nastavená rychlosti bude uložena.

MAXIMÁLNÍ RYCHLOST A OVLÁDÁNÍ RYCHLOSTI

1. Maximální rychlost lze nastavit stisknutím tlačítek „+“ nebo „-“ na ovládacím panelu brusky. Každý dotek zvýší nebo sníží rychlost.
2. Snížení rychlosti na rychlost minimální lze dosáhnout stisknutím páky do mezipolohy – viz obrázek 4.



obrázek 4

OCHRANA PŘED PŘEHŘÁTÍM A PŘETÍŽENÍM

Elektrická excentrická bruska má dva systémy, které chrání motor a mechanické části před poškozením přetížením a přehřátím.

SYSTÉM OCHRANY PŘED PŘETÍŽENÍM VYSOKÝM TLAKEM NA STROJ

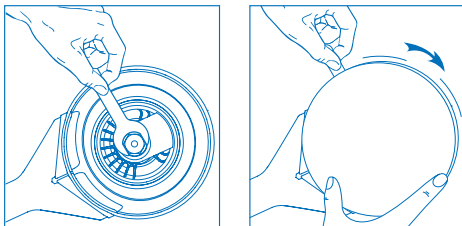
Bruska má schopnost sledovat a udržovat přednastavenou maximální rychlost i za situace, kdy se zvyšuje nebo snižuje přítlačná síla uživatele. Během příliš vysokého přítlaku uživatele se začne měnit LED indikace na ovládacím panelu ze zelené na červenou a způsobí, že motor mírně zpomalí jako varování pro uživatele. Nepřetržitá přítlačná síla by neměla být větší než přibližně 5 kg (11 lb.). Pokud uživatel pokračuje s příliš vysokou přítlačnou silou změní se LED indikace na červenou a bruska zastaví. Chcete-li brusku okamžitě restartovat, uvolněte páku a znovu ji stlačte a pokračujte v broušení. Opakované přetížení brusky způsobí časté zastavení motoru a zvýšenou teplotu nástroje.

SYSTÉM OCHRANY PŘED PŘETÍŽENÍM PŘEHŘÁTÍM

Zařízení má schopnost sledovat teplotu vnitřních elektronických systémů a při dosažení nebezpečné teploty může nástroj zastavit. V průběhu doby, po kterou je indikována vysoká vnitřní teplota a pokud by teplota dosahovala úrovně poškození, se bruska vypne. Brusku nebude možné restartovat, dokud se vnitřní teplota neochladí na úroveň bezpečnosti pro elektronické systémy. Doba chlazení závisí na místních podmínkách. Doporučuje se počáteční čekací doba 5 minut. Opakované přehřátí způsobí delší čas pro následné ochlazování.

PŘIPOJENÍ UNAŠECÍHO TALÍŘE

1. Zabezpečte vřeteno pomocí plochého klíče dodaného s nástrojem a zašroubujte podložku disku. Utáhněte pevně pouze pomocí ruky.
2. Chcete-li odejmout unašecí talíř, vložte plochý klíč mezi unašec a kryt odsávání. Zabezpečte vřeteno klíčem proti otáčení a odšroubujte unašecí talíř – viz obrázek 5.



obrázek 5

ČIŠTĚNÍ

1. Pravidelně vyfoukejte všechny průchody vzduchu a prostor nad unašecím talířem a pod ochranným krytem suchým stlačeným vzduchem. Všechny plastové části by měly být čištěny měkkým vlhkým hadříkem. NIKDY nepoužívejte rozpouštědla k čištění plastových dílů.
2. Při používání stlačeného vzduchu noste ochranné brýle.

INFORMACE O ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTI

Kompatibilní s RoHS

Tento výrobek a související součásti jsou „kompatibilní s předpisy“ a látky v nich obsažené nedosahují maximálních hodnot povolených koncentrací určených směrnicí EU 2002/95 / ES ve znění rozhodnutí Komise 2005/618 / ES a dalších změnách vydaných pro tento výrobek.



ODPAD Z ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ (WEEE)

Elektrické spotřebiče nevyhazujte jako netříděný komunální odpad, použijte oddělené sběrné zařízení.

Obraťte se na místní úřady pro informace týkající se dostupných systémů pro zpětný odběr.

Pokud jsou elektrické spotřebiče likvidovány v běžných odpadech nebo skládkách, nebezpečné látky mohou unikat do podzemních vod a dostat se do potravinového řetězce, poškozovat vaše zdraví a životní prostředí.

Při výměně starých spotřebičů za nové platí, že prodejce je povinen odebrat starší spotřebič k likvidaci zdarma.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ S FEDERÁLNÍ KOMISÍ PRO KOMUNIKACI (FCC)

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ: Toto zařízení bylo testováno a bylo shledáno, že splňuje limity pro digitální zařízení třídy A podle části 15 pravidel FCC.

Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení při provozu zařízení v komerčním prostředí. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není instalováno a používáno v souladu s návodem k použití, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Provoz tohoto zařízení v obytné oblasti pravděpodobně způsobí škodlivé rušení, v takovém případě uživatel bude muset opravit rušení na vlastní náklady.

UPOZORNĚNÍ: Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za dodržování předpisů, by mohly anulovat oprávnění uživatele provozovat zařízení.

PROHLÁŠENÍ O DODRŽOVÁNÍ PŘEDPISŮ INDUSTRY CANADA

Tento digitální přístroj třídy A vyhovuje ICES-003.

Tento digitální přístroj třídy A je v souladu s normou NMB-003.

