

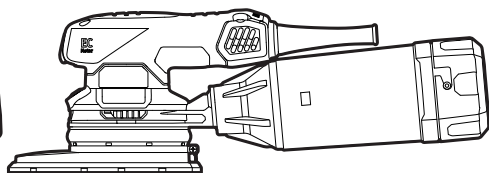
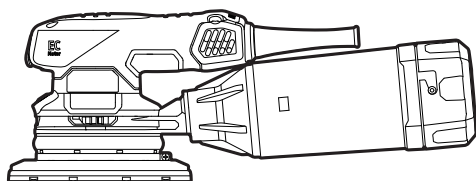
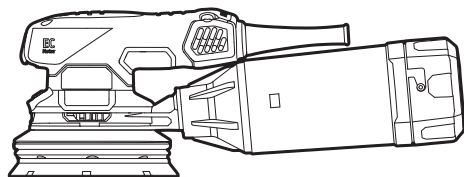
FLEX

ELEKTROWERKZEUGE

ORE 2-125 EC

OSE 2-80 EC

ODE 2-100 EC



Symbyoly použité v tomto návodu

VAROVÁNÍ!

Označuje hrozící nebezpečí. Nedodržení tohoto varování může mít za následek smrt nebo mimořádně těžká zranění.

UPOZORNĚNÍ!

Označuje potenciálně nebezpečnou situaci. Nedodržení tohoto upozornění může mít za následek lehké zranění nebo škodu na majetku.

POZNÁMKA

Označuje tipy pro použití a důležité informace.

Symbyoly na elektrickém nářadí



Aby bylo sníženo riziko úrazu, musí si uživatel přečíst návod k obsluze!



Noste ochranné brýle!



Používejte chrániče sluchu!



Noste masku!



Nářadí třídy II



Informace o likvidaci starého zařízení

Pro vaši bezpečnost

VAROVÁNÍ!

Před použitím elektrického nářadí si přečtěte a dodržujte:

- tento návod k použití,
- „Všeobecné bezpečnostní pokyny“ týkající se manipulace s elektrickým nářadím v příložené brožuře (dokument č.: 315.915),
- aktuálně platná pravidla daného místa a předpisy pro prevenci úrazů.

Toto elektrické nářadí odpovídá posledním trendům a bylo zkonstruováno v souladu s uznávanými bezpečnostními předpisy.

Přesto při jeho použití může dojít k ohrožení života a končetin uživatele nebo třetí osoby, nebo může dojít k poškození samotného elektrického nářadí nebo jiného majetku.

Brusku lze používat pouze k určenému účelu

- v perfektním provozním stavu.
- Závady, které ohrožují bezpečnost, musí být bezodkladně opraveny.

Zamýšlené použití

Bruska je určena

- pro komerční využití v průmyslu a obchodu,
- k broušení dřeva, plastů, barev, plniv a podobných materiálů metodou suchého broušení,
- k použití s brusným papírem na suchý zip a příslušenstvím, které je uvedeno v tomto návodu nebo které je doporučeno výrobcem.

Při broušení kovu odlétávají jiskry. Zajistěte, aby odletující jiskry nikoho neohrozily.

Bezpečnostní pokyny pro práci s bruskou

VAROVÁNÍ!

Přečtěte si všechny bezpečnostní a další pokyny. Nedodržení bezpečnostních a ostatních pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár nebo těžká zranění.

Všechny bezpečnostní a ostatní pokyny uschovejte na bezpečném místě pro pozdější použití.

- Elektrické nářadí držte pouze za izolované části rukojetí, protože brusný povrch může přijít do kontaktu s vlastním kabelem. Přeriznutí vodiče „pod proudem“, může rozvést proud do nechráněných kovových částí elektrického nářadí a způsobit obsluze úraz elektrickým proudem.
- **Pozor - nebezpečí požáru!** Zabraňte přehřátí broušeného materiálu a brusky. Před přestávkami v práci vždy vyprázdněte zásobník na prach. Brusný prach v prachovém sáčku, mikrofiltru, papírovém sáčku (nebo ve filtračním sáčku nebo filtru vysavače prachu) se může za nepříznivých podmínek samovolně vznítit,

např. v důsledku odletujících jisker při broušení kovů. Je obzvláště nebezpečné, pokud se brusný prach mísí se zbytky barvy nebo polyuretanu nebo jinými chemickými látkami a pokud je materiál broušen po dlouhou dobu, kdy se zahřívá.

- **Elektrické nářadí nepoužívejte, pokud má poškozený napájecí kabel. Poškozeného napájecího kabelu se nedotýkejte a nevytahujte zástrčku ze zásuvky, pokud dojde k poškození napájecího kabelu během práce.** Poškozené kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.

- **Elektrické nářadí používejte pouze k broušení za sucha.** Pokud do elektrického nářadí voda pronikne, existuje zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.

- **Prach uvolněný z materiálů, jako jsou olověné barvy, některé druhy dřeva, minerály a kovy, může být nebezpečný pro obsluhu nebo osoby v okolí.**

Vdechování nebo kontakt s tímto prachem může mít za následek onemocnění dýchacích cest a/nebo alergické reakce.

– Zajistěte řádné větrání na pracovišti.

– Pokud je to možné, použijte externí odsávání prachu.

– Doporučuje se nosit respirátor vybavený filtrem třídy P2.

- **Obrobek zajistěte.** Obrobek se v upínacím zařízení nebo svěráku zajistí bezpečněji než v ruce.

- **Udržujte pracoviště čisté.** Směsi materiálů jsou obzvláště nebezpečné. Lehký kovový prach může hořet nebo explodovat.

- Nepracujte s materiály, které uvolňují nebezpečné látky (např. azbest).

- Nikdy nebruste ani neřežte lehké kovy, které mají obsah hořčíku vyšší než 80%. Nebezpečí požáru!

- Před použitím zařízení zkontrolujte, zda jsou brusné nástroje správně nainstalované a zajištěné. Spustte elektrické nářadí bez zatížení po dobu 30 sekund!

- Pokud dojde k prudkým vibracím nebo jinému poškození, okamžitě přerušete zkušební provoz. Zkontrolujte zařízení a zjistěte příčinu.

- Před odložením elektrického nářadí vypněte a počkejte, až se zcela zastaví.

- Neupínejte elektrické nářadí do svěráku.

- Napájecí kabel vždy pokládejte dozadu od elektrického nářadí.

Další bezpečnostní pokyny

- Používejte pouze prodlužovací kabely určené pro venkovní použití.
- Elektrické nářadí označte pouze samolepkami. Do krytu nevyvrtejte žádné otvory.
- Síťové napětí a údaje o napětí na typovém štítku se musí shodovat.

Hluk a vibrace

Hodnoty hluku a vibrací byly stanoveny v souladu s normou EN 62841. Hodnocená hladina hluku elektrického nářadí je typicky:

| | Hladina akustického tlaku L_{pA} [dB(A)] | Hladina akustického výkonu L_{WA} [dB(A)] |
|--------------|--|---|
| ORE 2-125 EC | 75 | 86 |
| OSE 2-80 EC | 77 | 88 |
| ODE 2-100 EC | 76 | 87 |
| | Nejistota K=3 dB | |

Celková hodnota vibrací:

| | Emisní hodnota a_h (m/s^2) |
|--------------|----------------------------------|
| ORE 2-125 EC | 3,5 |
| OSE 2-80 EC | 3,5 |
| ODE 2-100 EC | 3,5 |
| | Nejistota K=1,5 m/s^2 |



VAROVÁNÍ!

Uvedená měření se týkají nového elektrického nářadí. Denní použití způsobuje změnu hodnot hluku a vibrací.



POZNÁMKA

Úroveň emisí vibrací uvedená v tomto informačním listu byla měřena v souladu se standardizovanou zkouškou uvedenou v EN 62841 a může být použita pro porovnání jednoho nářadí s jiným.

Může být použita pro předběžně posouzení expozice. Deklarovaná úroveň emisí vibrací představuje hlavní použití nářadí. Pokud se však nářadí používá pro různé aplikace, s různým příslušenstvím nebo špatně udržovaným příslušenstvím, mohou se emise vibrací lišit. Díky tomu se může výrazně zvýšit úroveň expozice v průběhu celého pracovního období. Pro přesný odhad zatížení vibracemi by měly být také uvažovány doby,

během kterých je nářadí vypnuto nebo kdy běží, ale není ve skutečnosti používáno. Díky tomu může být výrazně snížena úroveň expozice v rámci celé pracovní doby.

Identifikujte další bezpečnostní opatření k ochraně obsluhy nářadí před účinky vibrací, jako jsou: údržba nářadí a příslušenství, udržování rukou v teple, organizace pracovních postupů.



UPOZORNĚNÍ!

Při akustickém tlaku vyšším než 85 dB (A) použijte ochranu sluchu.

Technické specifikace

Viz obr. B

Přehled (viz obr. A)

Číslování funkcí výrobku odkazuje na vyobrazení přístroje na stránce s obrázkem.

- 1 Izolované povrchy rukojeti**
- 2 Vypínač**
- 3 Odsávací hubice**
- 4 Tlačítko nastavení rychlosti**
- 5 Ovládací panel rychlosti**
- 6 Brusná deska**
- 7 Brusný papír**
- 8 Souprava mikrofiltru**
 - a) Kryt**
 - b) Filtrační vložka s krytem**

Návod k použití



POZNÁMKA

Pokud je nářadí vypnuto, nástroj ještě chvíli běží.

Další informace o výrobcích výrobce naleznete na webových stránkách www.flex-tools.com.



VAROVÁNÍ!

Před prováděním jakýchkoli prací na elektrickém nářadí vytáhněte zástrčku ze sítě.

Před zapnutím elektrického nářadí

Vytáhněte síťovou zástrčku a zkontrolujte, zda žádné díly nechybí nebo nejsou poškozené.

Připojení / výměna brusného papíru

Brusná deska má upínače na suchý zip, a je proto určena výhradně pro použití s brusným papírem na suchý zip (viz obrázek C1, C2 a C3).

- Vytáhněte zástrčku ze sítě.
- Vyjměte použitý brusný papír.
- Odstraňte hrubé nečistoty z brusné desky.
- Nasadte nový brusný papír. Zarovnejte otvory na brusném papíru s otvory na brusné desce.
- Brusný papír připevněte jemným přitlačením k suchým zipům na brusné desce.

Výměna brusné desky

Pokud je brusná deska opotřebovaná, lze ji vyměnit (viz obrázek D).

- Vytáhněte zástrčku ze sítě.
- Uvolněte čtyři šrouby.
- Sejměte brusnou desku zatažením směrem dolů.
- Nasadte novou brusnou desku.
- Znovu utáhněte čtyři šrouby.

Integrovaný extraktor se soupravou mikrofiltru

- Zasuňte soupravu mikrofiltru zcela na extrakční hubici (viz obrázek E).
- Pro zajištění optimálního odsávání prachu včas, vyprázdněte soupravu mikrofiltru! Filtrační vložku pravidelně čistěte.
- Vytáhněte soupravu mikrofiltru otáčivým pohybem z extrakční hubice.
 - Sejměte kryt (bajonetový zámek) a vytáhněte jej spolu s filtrační vložkou.
 - Vyklepte filtrační vložku na pevném povrchu.
 - Vycistěte žebra měkkým kartáčem.
 - Vyprázdněte kryt soupravy mikrofiltru.
 - Znovu připojte soupravu mikrofiltru (viz obrázek F).

Nastavení rychlosti

K dispozici jsou čtyři úrovně rychlosti, které lze změnit pomocí tlačítek pro nastavení rychlosti. Stisknutím tlačítka „+“ rychlost zvýšíte. Stisknutím tlačítka „-“ rychlost snížíte. LED kontrolky nad čísly indikují aktuální úroveň rychlosti (viz obrázek G).

Úroveň rychlosti lze nastavit, pokud je nářadí připojeno k napájení nebo pokud je již v provozu.

Po vypnutí nástroje si paměťová funkce zapamatuje a při příštím zapnutí nástroje se vrátí na poslední aktivní úroveň rychlosti.

Přibližné OPM (oscilace za minutu) jsou:

| Úroveň rychlosti | /min (OPM) |
|------------------|------------|
| 1 | 8000 |
| 2 | 9300 |
| 3 | 10600 |
| 4 | 12000 |

Zapnutí a vypnutí

Zapněte nebo vypněte elektrické nářadí stisknutím vypínače (viz obrázek H).

UPOZORNĚNÍ!

Po výpadku napájení se zapnuté elektrické nářadí znovu nespustí.

Návod k použití

VAROVÁNÍ!

Elektrické nářadí držte pouze za izolované rukojeti!

UPOZORNĚNÍ!

Pokud je nářadí vypnuto, bruska ještě chvíli běží.

- Zapněte brusku a položte celý brusný papír na opracovávaný povrch.
- Mírným tlakem pohybujte bruskou rovnoměrně po obrobku.
- Výsledek broušení je určen především výběrem správného brusného papíru, zvoleným počtem oscilací a kontaktním tlakem.
- Brusný papír včas vyměňujte.
- Nadměrné zvýšení kontaktního tlaku nezvyšuje brusný výkon, ale zvyšuje opotřebení elektrického nářadí a brusného nástroje.

Další informace o výrobcích výrobce naleznete na webových stránkách www.flex-tools.com.

Údržba a péče

VAROVÁNÍ!

Před prováděním jakýchkoli prací na elektrickém nářadí vytáhněte zástrčku ze sítě.

Čištění

- Elektrické nářadí a mřížku před větracími otvory pravidelně čistěte. Četnost čištění závisí na materiálu a délce používání.

- Vnitřek pouzdra a motor pravidelně ofukujte suchým stlačeným vzduchem.

Náhradní díly a příslušenství

Další příslušenství, zejména nástroje a brusné pomůcky, naleznete v katalogích výrobce.

Schematické výkresy a seznamy náhradních dílů naleznete na naší domovské stránce: www.flex-tools.com

Informace o likvidaci

VAROVÁNÍ!

Nepotřebné elektrické nářadí učinite nepoužitelným:

- odstraněním napájecího kabelu v případě síťového elektrického nářadí,



Pouze v zemích EU

Elektrické nářadí nelikvidujte v rámci domovního odpadu! V souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a provedení do vnitrostátních právních předpisů musí být elektrické nářadí shromažďováno odděleně a recyklováno způsobem šetrným k životnímu prostředí.



Recyklace surovin místo likvidace odpadu.

Zařízení, příslušenství a obaly by měly být recyklovány způsobem šetrným k životnímu prostředí. Plastové díly jsou určeny pro recyklaci podle druhu materiálu.



POZNÁMKA

Informujte se u svého prodejce o možnostech likvidace!

CE-Prohlášení o shodě

Prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výrobek popsáný v části „Technické specifikace“ splňuje následující normy nebo normativní dokumenty:

EN 62841 v souladu s předpisy směrnic 2014/30/EU, 2006/42/ES, 2011/65/EU.

Za technické dokumenty zodpovídá:

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D

Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

i.v.  

Peter Lameli
Vedoucí technického
oddělení

Klaus Peter Weipner
Vedoucí oddělení
kvality (QD)

01.03.2021; FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Vyloučení odpovědnosti

Výrobce a jeho zástupce neodpovídají za škody a ušlý zisk v důsledku přerušení podnikání způsobeného výrobkem nebo nepoužitelným výrobkem. Výrobce a jeho zástupce neručí za škody, které byly způsobeny nesprávným použitím elektrického nářadí nebo použitím nářadí s produkty jiných výrobců.

Symbole použité v tomto návode

VAROVANIE!

Označuje hroziace nebezpečenstvo. Nedodržanie tohto upozornenia môže mať za následok smrť alebo mimoriadne ťažké zranenia.

UPOZORNENIE!

Označuje možnú nebezpečnú situáciu. Nedodržanie tohto upozornenia môže mať za následok mierne zranenie alebo vecné škody.

POZNÁMKA

Označuje aplikačné rady a dôležité informácie.

Symbole na elektrickom náradí



Prečítajte si návod na obsluhu pre zníženie rizika poranenia!



Noste ochranné okuliare!



Používajte ochranu sluchu!



Noste masku!



Nástroj triedy II



Informácie o likvidácii starého stroja

Pre vašu bezpečnosť

VAROVANIE!

Pred použitím elektrického náradia si prečítajte a dodržiavajte:

- tento návod na obsluhu,
- „Všeobecné bezpečnostné pokyny“ o narábaní s elektrickým náradím v priloženej brožúre (leták č.: 315.915),
- aktuálne platné miestne pravidlá a predpisy na prevenciu nehôd.

Toto elektrické náradie je najmodernejšie a bolo skonštruované v súlade s uznávanými bezpečnostnými predpismi.

Pri použití však môže dôjsť k ohrozeniu života a končatín používateľa alebo ďalších osôb, alebo môže dôjsť k poškodeniu elektrického náradia či iného majetku.

Brúska sa smie používať iba

- v súlade s určením a
- v bezchybnom prevádzkovom stave.

Poruchy, ktoré ohrozujú bezpečnosť, sa musia okamžite opraviť.

Zamýšľané použitie

Brúska je navrhnutá

- na komerčné využitie v priemysle a obchode,
- na brúsenie dreva, plastov, farieb, tmelov a podobných materiálov pomocou suchého brúsenia,
- na použitie s brúsnym papierom na suchý zips a príslušenstvom, ktoré je uvedené v tomto návode alebo ktoré odporúča výrobca.

Pri brúsení kovov lietajú iskry. Zaistíte, aby nikto nemohol byť ohrozený lietajúcimi iskrami.

Bezpečnostné varovania pre brúsku

VAROVANIE!

Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a ďalšie pokyny. Nedodržanie bezpečnostných a ďalších pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar alebo ťažké zranenia.

Uchovajte všetky bezpečnostné pokyny a ďalšie pokyny na bezpečnom mieste pre neskoršie použitie.

- Elektrické náradie držte za izolované rukoväte, pretože brúsna plocha sa môže dotknúť vlastného kábla. Pri prerezaní „živého“ drôtu môže dôjsť k „oživeniu“ nechránených kovových častí elektrického náradia a zasiahnutiu obsluhy elektrickým prúdom.
- **Nebezpečenstvo požiaru! Zabráňte prehriatiu brúseného materiálu a brúsky. Nádobu na prach pred prácou vždy vyprázdnite.** Prach z brúsenia vo vrecku na prach, mikrofiltrí, vrecku na papier (alebo vo filtračnom vrecku alebo filtri odsávača prachu) sa môže za nepriaznivých podmienok samovznietiť,

napr. odletujúcimi iskrami pri brúsení kovov. Zvlášť nebezpečné je, ak je brusný prach zmiešaný s farbami alebo zvyškami polyuretánu alebo inými chemickými látkami a ak je materiál dlho brusnený so zvyšujúcou sa teplotou.

- **Elektrické náradie nepoužívajte, ak má poškodený napájací kábel. Nedotýkajte sa poškodeného napájacieho kábla a vyťahnite sieťovú zástrčku, ak je napájací kábel poškodený počas práce.**

Poškodená napájacia šnúra zvyšuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

- **Elektrické náradie používajte iba na suché brúsenie.** Ak do elektrického náradia prenikne voda, existuje zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.
- **Prach uvoľňovaný z materiálov, ako sú farby na olovo, niektoré druhy dreva, minerály a kovy, môže byť nebezpečný pre obsluhu alebo ľudí v okolí.** Vdychovanie alebo dotyk s týmto prachom môže mať za následok ochorenie dýchacích ciest a/alebo alergické reakcie.
 - Zaisťte, aby bolo pracovisko dobre vetrané!
 - Pokiaľ je to možné, použite externé odsávanie prachu.
 - Odporúčame nosiť respirátorovú masku s triedou filtra P2.
- **Zaisťte obrobok.** Obrobok upnutý upínacími zariadeniami alebo vo zveráku je držaný bezpečnejšie ako rukou.
- **Udržujte pracovisko čisté.** Zvlášť nebezpečné sú materiálové zmesi. Ľahký kovový prach môže horieť alebo explodovať.
- Nepracujte s materiálmi, ktoré uvoľňujú nebezpečné látky (napr. azbest).
- Ľahké kovy, ktoré majú obsah horčíka vyšší ako 80 %, nikdy nebrúste ani nerezte. Nebezpečenstvo požiaru!
- Pred použitím stroja skontrolujte, či sú brusné nástroje správne namontované a zaistené. Zapnite náradie na 30 sekúnd bez zataženia!
- Ak dôjde k prudkým vibráciám alebo k zisteniu iného poškodenia, okamžite prerušte test. Skontrolujte stroj a zistite príčinu.
- Pred odstavením náradie vypnite a počkajte, kým sa úplne zastaví.

- Neupínajte elektrické náradie do zveráka.
- Napájací kábel vždy položte dozadu za elektrické náradie.

Dodatočné bezpečnostné pokyny

- Používajte iba predĺžovacie káble povolené pre vonkajšie použitie.
- Elektrické náradie označte iba podľa nálepiek. Do krytu nevtáajte žiadne otvory.
- Sieťové napätie a údaje o napätí na typovom štítku sa musia zhodovať.

Hluk a vibrácie

Hodnoty hluku a vibrácií boli stanovené v súlade s normou EN 62841. Vyhodnotená hladina hluku elektrického náradia je zvyčajne:

| | Hladina akustického tlaku L_{PA} [dB(A)] | Hladina akustického výkonu L_{WA} [dB(A)] |
|---------------------|--|---|
| ORE 2-125 EC | 75 | 86 |
| OSE 2-80 EC | 77 | 88 |
| ODE 2-100 EC | 76 | 87 |
| Neurčitost K = 3 dB | | |

Celková hodnota vibrácií:

| | Emisná hodnota a_h (m/s^2) |
|----------------------------|----------------------------------|
| ORE 2-125 EC | 3,5 |
| OSE 2-80 EC | 3,5 |
| ODE 2-100 EC | 3,5 |
| Neurčitost K = 1,5 m/s^2 | |



VAROVANIE!

Uvedené merania sa vzťahujú na nové elektrické náradie. Denné používanie spôsobuje zmenu hodnôt hluku a vibrácií.



POZNÁMKA

Hladina vibračných emisií uvedená v tomto informačnom liste bola meraná v súlade so štandardizovanou skúškou uvedenou v EN 62841 a môže byť použitá na porovnanie jedného nástroja s iným.

Môže sa použiť na predbežné posúdenie expozície. Deklarovaná hladina vibrácií predstavuje použitie nástroja na hlavné činnosti. Ak sa však nástroj používa v rôznych aplikáciách, s rôznym alebo zle udržiavaným príslušenstvom, vibračné emisie sa môžu líšiť. To môže výrazne zvýšiť hladinu expozície

počas celého pracovného obdobia. Na presný odhad vibračného zaťaženia by sa mali zväziť aj časy, počas ktorých sa elektrické náradie vypne alebo dokonca beží, ale v skutočnosti sa nepoužíva. To môže výrazne znížiť hladinu expozície počas celého pracovného obdobia.

Identifikujte dodatočné bezpečnostné opatrenia na ochranu obsluhy pred účinkami vibrácií, ako sú: údržba náradia a príslušenstva, udržiavanie rúk v teple, organizácia pracovných postupov.



UPOZORNENIE!

Používajte ochranu sluchu pri akustickom tlaku nad 85 dB(A).

Technické údaje

Pozrite si obrázok B

Prehľad (pozri obrázok A)

Číslovanie dielov výrobku sa vzťahuje na ilustráciu prístroja na stránke s nákrešom.

- 1 Izolované uchopovacie povrchy
- 2 Hlavný vypínač
- 3 Odsávacía dýza
- 4 Tlačidlo nastavenia rýchlosti
- 5 Ovládací panel rýchlosti
- 6 Brúsna doska
- 7 Brúsny list
- 8 Skrinka na mikrofilter
 - a) Kryt
 - b) Filtračná vložka s krytom

Návod na obsluhu



POZNÁMKA

Keď je náradie vypnuté, nástroj ešte chvíľu beží ďalej.

Ďalšie informácie o výrobkoch nájdete na stránke www.flex-tools.com.



VAROVANIE!

Pred vykonaním akýchkoľvek prác na elektrickom náradí vyťahnite sieťovú zástrčku.

Pred zapnutím elektrického náradia

Vyťahnite sieťovú zástrčku a skontrolujte, či v nej nechýbajú alebo nie sú poškodené časti.

Pripojenie/výmena brúsneho listu

Brúsna doska je vybavená suchými zipsami, a preto je určená výhradne na použitie s brúsnym papierom na suchý zips (pozri obrázok C1, C2 a C3).

- Vyťahnite sieťovú zástrčku.
- Odstráňte použitý brúsny list.
- Z brúsnej dosky odstráňte všetky hrubé nečistoty.
- Pripojte nový brúsny list. Zarovnajte otvory v brúsnom liste s otvormi v brúsnej doske.
- Brúsny list pripevnite jemným zatlačením na suchý zips na brúsnej doske.

Výmena brúsnej dosky

Ak je brúsna doska opotrebovaná, je možné ju vymeniť (pozri obrázok D).

- Vyťahnite sieťovú zástrčku.
- Uvoľnite štyri skrutky.
- Odstráňte brúsnu dosku potiahnutím nadol.
- Pripojte novú brúsnu dosku.
- Opäť pripevnite štyri skrutky.

Integrovaný odsávač s mikrofiltračnou skrinkou

- Zasuňte skrinku s mikrofiltrom úplne na odsávaciu dýzu (pozri obrázok E).

Aby ste zaistili optimálne odsávanie prachu, včas vyprázdňte skrinku s mikrofiltrom!

- Pravidelne čistite filter.
- Vyťahnite skrinku s mikrofiltrom krútiacim pohybom z odsávacej dýzy.
 - Odstráňte kryt (bajonetový zámok) a vyťahnite ho spolu s filtračnou vložkou.
 - Oklepte filter o pevný povrch.
 - Vyčistite rebrovanie mäkkou kefkou.
 - Vyprázdňte puzdro skrinky mikrofiltra.
 - Znovu pripevnite skrinku mikrofiltra (pozri obrázok F).

Nastavenie rýchlosti

Existujú štyri úrovne rýchlosti, ktoré je možné zmeniť pomocou tlačidiel nastavenia rýchlosti. Stlačením tlačidla „+“ rýchlosť zvýšite. Stlačením tlačidla „-“ znížite rýchlosť. LED diódy nad číslami označujú aktuálnu úroveň rýchlosti (pozri obrázok G).

Úroveň otáčok je možné nastaviť, keď je náradie pripojené k zdroju napájania alebo keď je náradie už v prevádzke.

Po vypnutí si nástroj zapamätá posledné nastavenie a pri ďalšom zapnutí sa vráti na poslednú aktívnu úroveň rýchlosti.

Približné OPM (oscilácie za minútu) sú:

| Úroveň rýchlosti | /min (OPM) |
|------------------|------------|
| 1 | 8000 |
| 2 | 9300 |
| 3 | 10600 |
| 4 | 12000 |

Zapnutie a vypnutie

Elektrické náradie zapnite alebo vypnite stlačením hlavného vypínača (pozri obrázok H).

UPOZORNENIE!

Po výpadku prúdu sa zapnuté elektrické náradie znovu nespustí.

Návod na obsluhu

VAROVANIE!

Elektrické náradie držte len za izolované rukoväte!

UPOZORNENIE!

Po vypnutí elektrického náradia bude brúska ešte krátko pracovať.

- Zapnite brúsku a celý brúsny list položte na povrch, ktorý sa má opracovať.
- Miernym prítlakom pohybujte brúskou rovnomerne po obrobku.
- Výsledok brúsenia je určený predovšetkým výberom správneho brúsneho listu, zvoleným počtom kmitov a kontaktným prítlakom.
- Brúsne listy vymeňte včas.
- Nadmerné zvýšenie kontaktného prítlaku nezvyší brúsny výkon, ale zvýši opotrebenie elektrického náradia a brúsneho nástroja.

Ďalšie informácie o výrobkoch nájdete na stránke www.flex-tools.com.

Údržba a starostlivosť

VAROVANIE!

Pred vykonaním akýchkoľvek prác na elektrickom náradí vytiahnite sieťovú zástrčku.

Čistenie

- Pravidelne čistite elektrické náradie a mriežku na vetracích otvoroch. Frekvencia čistenia závisí od materiálu a doby používania.

- Vnútro skrine a motor pravidelne prefukujte suchým stlačeným vzduchom.

Náhradné diely a príslušenstvo

Ostatné príslušenstvo, najmä náradie a príslušenstvo pre brúsky, nájdete v katalogoch výrobcu.

Výkresovú dokumentáciu a zoznamy náhradných dielov nájdete na našej domovskej stránke: www.flex-tools.com

Informácie o likvidácii

VAROVANIE!

Zneškodnite nepotrebné elektrické náradie:

- odstránením sieťovej šnúry elektrického náradia,



Len v krajinách EÚ

Elektrické náradie nevyhadzujte do domového odpadu! V súlade s európskou smernicou 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení a transpozícií do vnútroštátneho práva musia byť použité elektrické nástroje zbierané oddelene a recyklované spôsobom šetrným k životnému prostrediu.



Recyklácia surovín namiesto likvidácie odpadu.

Zariadenie, príslušenstvo a obaly sa musia recyklovať spôsobom šetrným k životnému prostrediu. Plastové diely sú určené na recykláciu podľa druhu materiálu.



POZNÁMKA

O možnostiach likvidácie sa informujte u vášho predajcu!

CE-Vyhlásenie o zhode

Vyhlasujeme na našu vlastnú zodpovednosť, že výrobok opísaný v časti „Technické údaje“ zodpovedá nasledujúcim normám alebo normatívnym dokumentom:

EN 62841 v súlade s predpismi smerníc 2014/30/EÚ, 2006/42/ES, 2011/65/EÚ.

Zodpovedný za technické dokumenty:
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

i.v.  

Peter Lameli
Technický vedúci

Klaus Peter Weinper
Vedúci oddelenia
kvality

01.03.2021; FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Vylúčenie zodpovednosti

Výrobca a jeho zástupca nie sú zodpovední za škody a ušlý zisk v dôsledku prerušenia podnikania spôsobeného výrobkom alebo nepoužiteľným výrobkom. Výrobca a jeho zástupca nezodpovedajú za škody, ktoré vznikli nesprávnym použitím elektrického náradia alebo použitím elektrického náradia s výrobkami od iných výrobcov.