

NÁVOD K OBSLUZE

Nasazení a sejmutí brusného papíru

Důležité:

Před nasazováním nebo odstraňováním brusného papíru se vždy přesvědčete, zda je nástroj vypnutý a odpojený od elektrické zásuvky.

Při použití konvenčního typu brusného papíru s předděrovanými otvory (standardní vybavení):

Stiskněte svěrku. Vložte konec papíru do svěrky, nastavte otvory papíru na otvory v podložce. Pak svěrku uvolněte, čímž se upevní papír. Opakujte postup na druhém konci základní desky, přičemž dbejte na docílení správného napnutí brusného papíru. **(Obr. 1)**

Při použití konvenčního typu brusného papíru bez předděrovaných otvorů (běžně prodáváný na trhu):

Stiskněte svěrku. Vložte konec papíru do svěrky, nastavte hrany papíru stejně a rovnoběžně se stranami základní desky. Pak svěrku uvolněte, čímž se upevní papír. Opakujte postup na druhém konci základní desky, přičemž dbejte na docílení správného napnutí brusného papíru. Umístěte děrovací desku (volitelné příslušenství) přes papír tak, aby vodičko děrovací desky bylo zároveň s boky základní desky. Pak zatlačte na děrovací desku, aby se vyrazily otvory v papíru. **(Obr. 2)**

Při použití brusného papíru typu „hook-and-loop“ s předděrovanými otvory (volitelné příslušenství):

Pomocí šroubováku demontujte z nástroje podložku pro konvenční typ brusného papíru. **(Obr. 3)**

Na nástroj nasadte podložku pro brusný papír typu „hook-and-loop“ (volitelné příslušenství). Zajistěte podložku pevným dotažením montážních šroubů. Odstraňte z podložky všechny nečistoty nebo cizí materiál. Připevněte brusný papír na podložku, přitom umístěte otvory v papíru na otvory v podložce. **(Obr. 4)**

UPOZORNĚNÍ:

Vždy používejte brusné papíry typu „hook-and-loop“. Nikdy nepoužívejte brusný papír citlivý na přítlak.

Připojení prachového vaku (obr. 5)

Nasadte prachový vak na odsávací hrdlo. Odsávací hrdlo je kuželovitě tvarované. Při nasazování prachového vakuku zatlačte vak energicky na hubici tak daleko, jak to jde, aby vak z hrdla během chodu brusky nesklouzl. Nejlepší funkce se dosáhne, když prachový vak vyprázdníte, jakmile je naplněný přibližně do poloviny. Aby se vak zbavil co největšího množství prachu, lehce na něj poklepejte.

Funkce vypínače chodu (obr. 6)

UPOZORNĚNÍ:

Před připojením brusky do zásuvky přívodu elektrické energie vždy zkontrolujte, zda vypínač chodu řádně funguje a zda se po uvolnění automaticky vrací do polohy OFF – VYPNUTO.

Uvedení brusky do činnosti se provede jednoduše stisknutím vypínače. Bruska se zastaví při uvolnění vypínače. Nepřetržitý chod brusky se docílí zatažením vypínače dozadu a pak stisknutím pojistného tlačítka. Vypnutí nepřetržitého chodu se provádí stlačením vypínače.

Práce s bruskou (obr. 7)

Zapněte brusku stisknutím vypínače a vyčkejte, až se rozběhne plnou rychlostí. Pak brusku jemně přiložte na opracovávaný povrch. Udržujte podložku v poloze naplocho na obrobku a vyvodte mírný přítlak na brusku.

UPOZORNĚNÍ:

- Nikdy nepracujte s bruskou bez brusného papíru. Mohlo by dojít k vážnému poškození podložky.
- Netlačte na brusku nadměrně. Nadměrný přítlak může snížit efektivnost broušení, přitom může dojít k poškození brusného papíru a/nebo ke zkrácení životnosti brusky.
- Brusku nelze použít k broušení sádrokartonu.

ÚDRŽBA

UPOZORNĚNÍ:

Před jakoukoliv prací prováděnou na brusce (před prohlídkou, údržbou apod.) se vždy přesvědčete, zda je zařízení vypnuté a odpojené od zásuvky přívodu elektrické sítě.

V zájmu zachování bezpečnosti a spolehlivosti tohoto výrobku má opravy, údržbu nebo seřízení provádět autorizované opravářské nebo tovární servisní středisko.

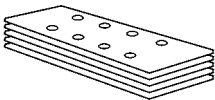
ZÁRUKA

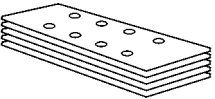
Zaručujeme, že značková zařízení Makita odpovídají platným zákonům a předpisům toho kterého státu. Záruka se nevztahuje na poškození nebo závady, ke kterým došlo v důsledku normálního opotřebení, vinou přetěžování nebo při nesprávném zacházení a nesprávné manipulaci s výrobkem. Prosíme, abyste v případě uplatňování nároků ze záruky zaslali nerozmontovaný výrobek spolu se ZÁRUCNÍM LISTEM svému prodejci nebo do servisního střediska Makita.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

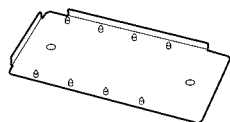
POZOR:

Pro použití s nářadím Makita uvedeným v této příručce jsou doporučeny následující součásti příslušenství a přídavná zařízení. Použití jakéhokoli jiného příslušenství nebo přídavného zařízení může vést ke vzniku nebezpečí poranění osob. Součásti příslušenství nebo přídavná zařízení je třeba používat výhradně předepsaným způsobem a k účelu, ke kterému jsou určeny.

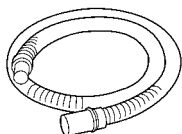
Brusný papír typu „hook-and-loop“ (s předděrovanými otvory)	Zrnitost	Použití	
	60	hrubý	
	80		
	120	střední	
	180	jemný	
240			

Brusný papír (s předděrovanými otvory)	Zrnitost	Použití	
	60	hrubý	
	80		
	120	střední	
	180	jemný	
240			

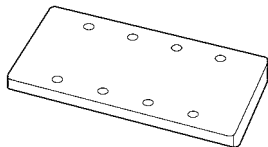
Děrovací deska



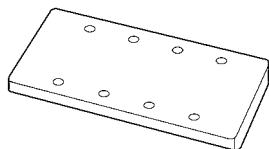
Hadice 28-1,5



Podložka pod brusný papír (pro použití s brusným papírem typu „hook-and-loop“)




Podložka pod brusný papír (pro použití s konvenčním typem brusného papíru)



Symbole

Pro označení ručního elektrického nářadí před použitím nářadí

 Přečtěte si návod k použití



Číslo popisné

1 Svěrka	7 Šroubovák
2 Konvenční ředdě	8 s předdě
3	9 ční
4 Děrovací deska	10 Prachový vak
5 Konvenční ředděrovaných otvorů	11 Odsávací hrdlo
6	12 č
	13 Tlačítko pro nepřetržitý chod

SPECIFIKACE

Model

Rozměr

Rozměr

Vibrace (kmitů)

Čistá hmotnost

Příloha

Zařazení

řipojit pouze k příloze

řízení. Příloha

stříhání

ř

ř

ř

č.

proto příloha

ěřípka

řípka

úže se

Upozornění na bezpečnost při práci

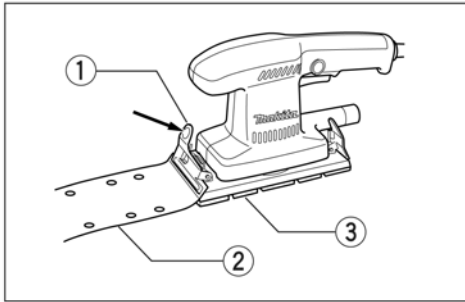
čností se, prosím, seznamte s přílohou

č

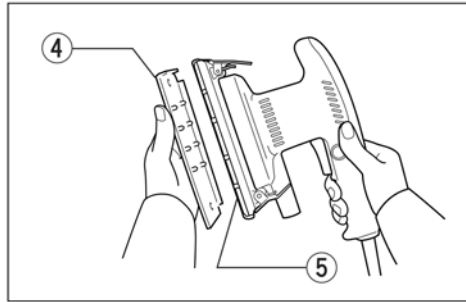
DOPLŇKOVÉ PRÁCE

ČINNÉ PRÁCE

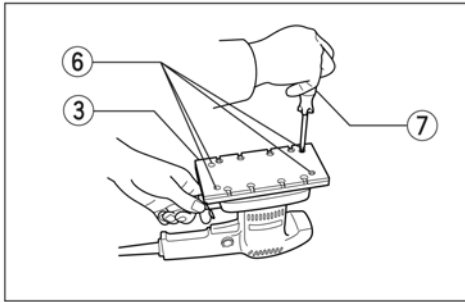
- Při práci držte brusku pevně oběma rukama.
- Řídící mechanismus v chodu. Uvedte jej do činnosti.
- Řídící mechanismus. Při obrábění předmětů.
- Při práci zabezpečte dobré větrání.



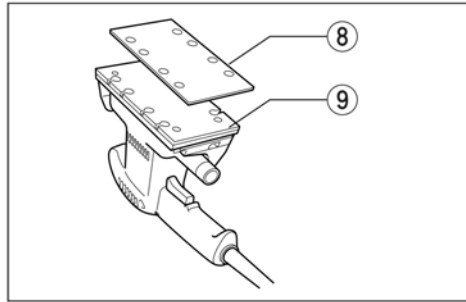
1



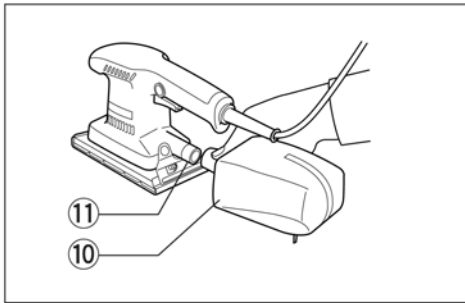
2



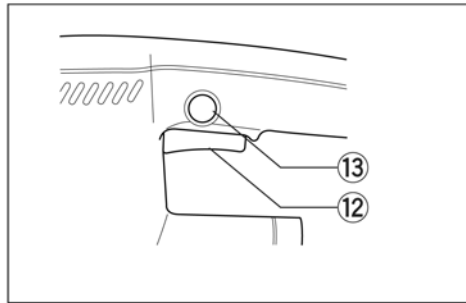
3



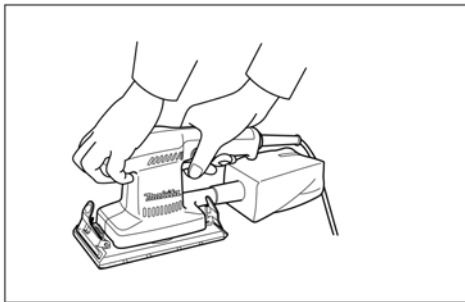
4



5



6



7

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ S PŘEDPISY A NORMAMI EVROPSKÉHO SPOLEČENSTVÍ

Níže podepsaný Yasuhiko Kanzaki, zmocněný společností Makita Corporation, 3-11-8, Sumiyoshi-Cho, Anjo, Aichi, 446 Japonsko, tímto prohlašuje, že tento výrobek

BO6030, sériová výroba

vyrobený společností Makita Corporation v Japonsku je podle směrnic Rady 73/23/EEC, 89/336/EEC a 98/37/EEC v souladu s následujícími normami nebo normalizačními dokumenty:

HD 400, EN50144, EN55014, EN61000*

* od 1. ledna 2001



Yasuhiko Kanzaki
ředitel

Hlučnost a vibrace modelu BO3700

Typická hladina akustického tlaku činí 72 dB (A).

Během provozu může hladina hluku překročit hodnotu 85 dB (A).

Používejte ochranu sluchu.

Hladina vibrací je menší než 2,5 m/s².

Hodnoty naměřeny v souladu s EN 50144-1 a EN 50144-2-4.

Makita Corporation
Anjo, Aichi Japan
Made in Japan



Vibrační bruska

Návod k obsluze

BO3700

