

Překlad původního návodu k používání

NÁVOD K OBSLUZE



POWERMAT

THE ART OF TOOLS TECHNOLOGY








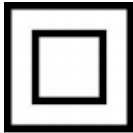
Stojan na vrtačku
PM-SDW-400 / PM-SDW-500

PŘEKLAD NÁVODU

Obsah

VÝSTRAŽNÉ / INFORMAČNÍ SYMBOLY	3
POUŽITÍ ZAŘÍZENÍ	3
TECHNICKÉ ÚDAJE	4
BEZPEČNOST	4
OBECNÉ POZNÁMKY	4
Emise vibrací	4
Elektrická bezpečnost vrtačky	4
Pracoviště	5
Osobní bezpečnost	5
Správná obsluha	6
PŘÍPRAVNÉ ČINNOSTI	7
MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ	8
OBSLUHA ZAŘÍZENÍ	8
ÚDRŽBA A SERVIS	8
Servis	8
Skladování	8
ÚDAJE VÝROBCE	8

VÝSTRAŽNÉ / INFORMAČNÍ SYMBOLY

	UPOZORNĚNÍ: Před použitím zařízení se pečlivě seznámte s návodem k obsluze a bezpečnostními doporučeními. Návod uschovejte.
	UPOZORNĚNÍ: Doporučuje se používat ochranné brýle.
	UPOZORNĚNÍ: Doporučuje se používat chrániče sluchu.
	UPOZORNĚNÍ: Doporučuje se používat protiprachovou masku.
	UPOZORNĚNÍ: Doporučuje se používat ochranné rukavice.
	Izolační třída II.

POUŽITÍ ZAŘÍZENÍ

Stojan na elektrickou vrtačku slouží k upevnění ručních elektrických vrtaček, což umožňuje jejich použití jako stolní vrtačky. Na stojan lze připevnit vrtačky s rukojetí ve tvaru hrdla o průměru 43 mm. Na základnu stojanu lze namontovat svěrák pod vrtačku, který umožňuje znehybnit obrobek. Zařízení je určeno pro domácí práce. Zařízení není přizpůsobeno pro nepřetržité a komerční využití. Zařízení je určeno pro použití dospělými osobami. Jakékoli použití, které se liší od popsaného v tomto návodu, není v souladu s určením zařízení. Za škody nebo zranění vzniklé v důsledku nesprávného používání nebo provedení změn v konstrukci zařízení nese odpovědnost uživatel / majitel, nikoli výrobce.

V rámci neustálého zlepšování svých výrobků si výrobce vyhrazuje možnost výskytu drobných rozdílů v tomto návodu, na což je třeba upozornit.

Zařízení může být opravováno a udržováno výhradně v autorizovaném servisu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	PM-SDW-400	PM-SDW-500
Max. průměr hrdla vrtačky	43 mm	43 mm
Max. hloubka vrtání	60 mm	60 mm
Výška stojanu	400 mm	500 mm
Rozměry stojanu	25 x 1,2 x 400 mm	25 x 1,2 x 500 mm
Rozměry základny	150 x 150 mm	160 x 160 mm
Materiál základny	hliník	hliník

BEZPEČNOST

Před zahájením práce je třeba pečlivě se seznámit s návodem k obsluze stojanu na elektrickou vrtačku, dále jen stojan. Návod uschovejte pro možnost pozdějšího nahlédnutí do něj. Výrobce neodpovídá za škody vzniklé nedodržením tohoto návodu.

Největší nebezpečí vzniká při provádění následujících zakázaných činností:

- Použití stojanu dětmi nebo osobami s omezenými manuálními, fyzickými a duševními schopnostmi.
- Použití stojanu pod vlivem alkoholu, léků nebo jiných omamných látek.
- Použití stojanu pro jiné účely, než které jsou popsány v návodu k obsluze. Použití, když jsou v blízkosti jiné osoby, zejména děti nebo zvířata.
- Použití stojanu osobami, které nejsou seznámeny s návodem k obsluze od stojanu nebo namontované k ni vrtače.
- Použití stojanu bez vhodného ochranného oděvu a ochranné obuvi chránící nohy obsluhující osoby.
- Použití poškozeného stojanu nebo vrtačky bez vhodně namontovaných bezpečnostních zařízení.

OBECNÉ POZNÁMKY

Emise vibrací

Hodnota emise vibrací se může během používání nářadí měnit v závislosti na prováděné práci. Bezpečnostní opatření, jejichž cílem je ochrana uživatele, by měly být založena na dávkování pracovní doby nářadí (zvažte plný pracovní cyklus, včetně doby, kdy je zařízení spuštěné na volnoběh).

Elektrická bezpečnost vrtačky

a) Zástrčky elektrického nářadí musí odpovídat zásuvkám. Nikdy žádným způsobem neupravujte zástrčky. Nepoužívejte žádné prodlužovací kabely v případě elektrického nářadí, které má kabel s ochranným uzemňovacím vodičem.

- Zástrčky a zásuvky bez jakýchkoliv úprav snižují riziko úrazu elektrickým proudem.

b) Nedotýkejte se uzemněných nebo spojených s uzemněním povrchů, jako jsou trubky, ohříváče, radiátory ústředního topení a chladničky.

- Pokud dojde ke kontaktu s uzemněnými nebo spojenými s uzemněním částmi, zvyšuje se riziko úrazu elektrickým proudem.
- c) Nevystavujte elektrické nářadí působení deště ani vlhkému prostředí.
- Pokud se dostane do elektrického nářadí voda, zvyšuje se riziko úrazu elektrickým proudem.
- d) Nepřetěžujte připojovací kabely. Nikdy nepoužívejte napájecí kabel k přenášení, tahání elektrického nářadí nebo vytahování zástrčky ze zásuvky. Přívodní kabel udržujte v bezpečné vzdálenosti od zdrojů tepla, olejů, ostrých hran nebo pohyblivých částí.
- Poškozené nebo zamotané připojovací kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- e) Pokud je elektrické nářadí používáno venku, připojovací kabely musí být prodlouženy prodlužovacími kabely, které jsou určené pro venkovní použití.
- Použití vhodných prodlužovacích kabelů, které jsou určené pro venkovní použití, snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- f) Pokud je použití elektrického nářadí ve vlhkém prostředí nevyhnutelné, použijte jako ochranu proti napájecímu napětí proudový chránič (RCD).
- Použití RCD snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

Pracoviště

- a) Pracoviště by mělo být udržováno čisté. Ujistěte se, že je dobře osvětlené.
- Nedostatečné osvětlení nebo nepořádek na pracovišti může být příčinou nehod.
- b) Zařízení nepoužívejte ve výbušném prostředí za přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu.
- Při použití elektrického nářadí se vytvářejí jiskry, které mohou způsobit vznícení hořlavých látek.
- c) Udržujte děti a neoprávněné osoby v bezpečné vzdálenosti od míst, kde se používá elektrické nářadí.
- Rozptýlení pozornosti uživatele během práce se zařízením může vést ke ztrátě kontroly nad nářadím a způsobit vznik zranění.

Osobní bezpečnost

- a) Buďte předvídaví, sledujte to, co se děje a při používání elektrického nářadí zachovejte zdravý rozum. Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.
- Chvilka nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může způsobit vážné zranění.
- b) Používejte ochranné prostředky. Vždy používejte ochranné brýle.
- Používání ochranných prostředků ve vhodných podmínkách, jako např. protiprachová maska, neklouzavá obuv, přilba nebo chrániče sluchu, snižují riziko zranění.
- c) Vyvarujte se náhodnému spuštění. Před připojením k napájecímu zdroji a/nebo před připojením akumulátoru a před zvednutím nebo přesunutím nářadí se ujistěte, že je vypínač elektrického nářadí v poloze vypnuto.
- Přenášení elektrického nářadí s prstem na vypínači nebo připojení elektrického nářadí k napájecí síti, pokud je spínač zapnutý, může být příčinou nehody.
- d) Před spuštěním elektrického nářadí musí být odstraněny všechny klíče.
- Ponechání klíče na otáčejících se částech elektrického nářadí může způsobit zranění.
- e) Během práce se zařízením se vyvarujte nepřírozeným polohám. Postoj osoby obsluhující zařízení během práce by měl být stabilní a vyvážený.

- Správný postoj během práce zajišťuje lepší kontrolu nad elektrickým nářadím v nepředvídaných situacích.

f) Vhodně se oblékejte. Nenoste volné oblečení nebo šperky. Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice v bezpečné vzdálenosti od pohyblivých částí.

- Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými částmi.

g) Pokud je zařízení přizpůsobeno pro připojení externího odsavače prachu a pohlcovače prachu, ujistěte se, že je toto zařízení připojeno a správně používáno.

- Použití pohlcovače prachu může snížit nebezpečí závislé na znečištění prachem.

Správná obsluha

Pro vlastní bezpečnost si přečtěte, porozumějte a postupujte podle návodu k obsluze stojanu a vrtačky před zahájením práce.

a) Stojan by měl být připevněn k bezpečnému plochému povrchu.

b) Při práci mohou vznikat jiskry. Před zahájením práce se ujistěte, že všechny hořlavé materiály jsou v bezpečné vzdálenosti od pracoviště.

c) Jiskry vznikající během práce mohou poškodit barvu, sklo a jiné povrchy.

d) Nenoste při práci nylonové nebo polyesterové oděvy - je třeba si vybrat oblečení, které má odpovídající odolnost proti ohni.

e) Při použití vrtačky nenoste volné oděvy, šperky, v případě dlouhých vlasů musí být sepnuté atd.

f) Ujistěte se, že děti a třetí osoby jsou v bezpečné vzdálenosti.

g) Kontrolujte stav vrtáků. Poškozený vrták může vést k nehodě.

h) Před zahájením práce zkontrolujte, zda jsou všechny matice a šrouby na stojanu řádně utažené a pravidelně kontrolujte během používání. Během práce a používání může dojít k uvolnění šroubů.

i) Dávejte pozor, aby napájecí kabel vrtačky byl v bezpečné vzdálenosti od otáčejícího se vrtáku.

j) Používejte stojan pouze s vrtačkami, jejichž rukojeť umožňuje bezpečné upevnění do stojanu.

k) Ujistěte se, že obráběný materiál je bezpečně upevněn ve svěráku.

l) Pokud je obráběný materiál příliš velký na to, aby ho bylo možné upevnit ve svěráku, nepracovávejte ho.

m) Po dokončení práce počkejte, až se vrták úplně zastaví.

n) Při montáži vrtačky do stojanu a při veškerých údržbových činnostech bezpodmínečně odpojte vrtačku od napájení.

PŘÍPRAVNÉ ČINNOSTI

a) Otevřete obal a poté vyjměte zařízení.

b) Sejměte ochrannou fólii a přepravní ochranu (pokud existuje).

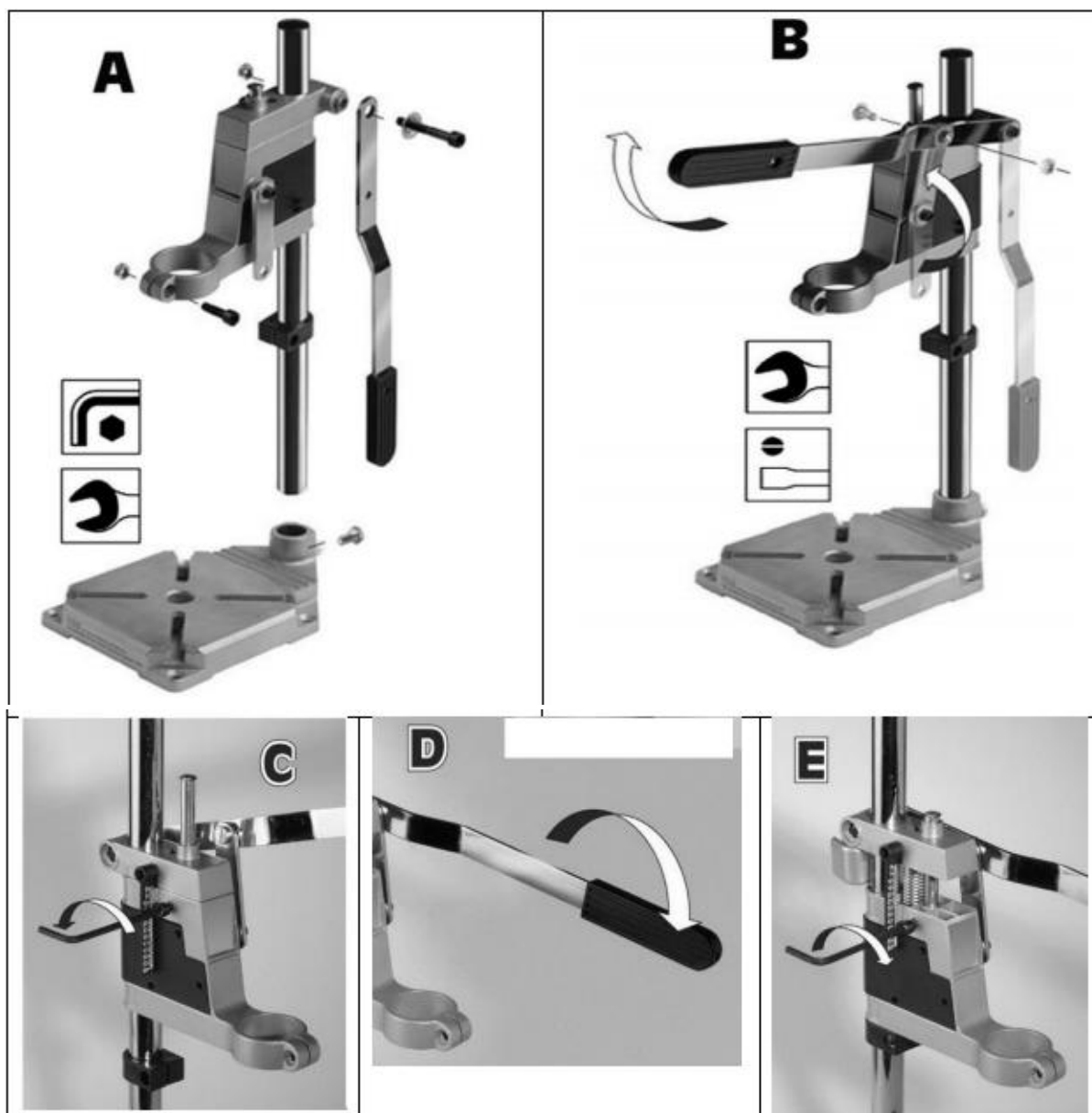
c) Zkontrolujte, zda v obalu jsou všechny prvky zařízení.

d) Zkontrolujte, zda během přepravy nedošlo k poškození zařízení a vybavení.

e) Ušchovejte obal.

UPOZORNĚNÍ! Zařízení a obal není hračka! Uchovávejte mimo dosah dětí, nebezpečí polknutí nebo udušení se.

MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ



- Vložte sloupek do montážního otvoru v základně a zajistěte šroubem. Ujistěte se, že sloupek nevyčnívá pod základnou.
- Nasuňte sestavu hlavičky na sloupek.
- Připevněte páku k sestavě hlavičky a ke spojovacímu ramenu pomocí matice / šroubu na jednom konci s použitím klíče a pevně utáhněte šestihranným klíčem na druhém konci.
- Šestihranný klíč vždy skladujte v držáku na boční straně sestavy hlavičky.

Upozornění! Stabilně upevněte základnu k dílenskému stolu nebo k pevnému stolu pomocí vhodných šroubů (nejsou součástí balení).

OBSLUHA ZAŘÍZENÍ

Montáž vrtačky

Připevněte vrtačku k upínací přírubě (vrták musí mít průměr přídavné rukojeti 43 mm) a potom utáhněte šroub upínací příruby.

Nastavení hloubky vrtání

- a) Uvolněte šroub, který blokuje nastavení hloubky.
- b) Pomocí pracovního ramene spusťte vrták, dokud se na stupnici neobjeví požadovaná hodnota, poté utáhněte zajišťovací šroub.

Vrtání

- a) Namontujte vrtačku do stojanu.
- b) Stabilně upevněte obráběný materiál.
- c) Nastavte správnou hloubku vrtání.
- d) Připojte vrtačku k elektrické síti.
- e) Zapněte vrtačku.
- f) S přiměřenou silou stiskněte pracovní páku. Příliš velká síla při vrtání způsobí rychlejší opotřebení vrtáku, navíc může vést ke zlomení vrtáku a v důsledku toho i ke zranění.
- g) Po dokončení vrtání vypněte vrtačku a odpojte ji od elektrické sítě.

ÚDRŽBA A SERVIS

Upozornění! Před zahájením jakýchkoliv údržbových a/nebo servisních prací je potřeba bezpodmínečně vytáhnout zástrčku z napájecí zásuvky.

Servis

Opravy smí provádět pouze kvalifikovaný personál s použitím originálních náhradních dílů. Tímto způsobem je zajištěna bezpečnost používání zařízení.

Skladování

Stojan a také jeho vybavení by mělo být skladováno na suchém a čistém místě v bezpečné vzdálenosti od hořlavých kapalin. Stojan skladujte s demontovanou vrtačkou. Děti by neměly mít přístup k zařízení.

ÚDAJE VÝROBCE

P.H. Powermat T.M.K. Bijak Sp. Jawna
Ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 97
42-400 Zawiercie, Polsko