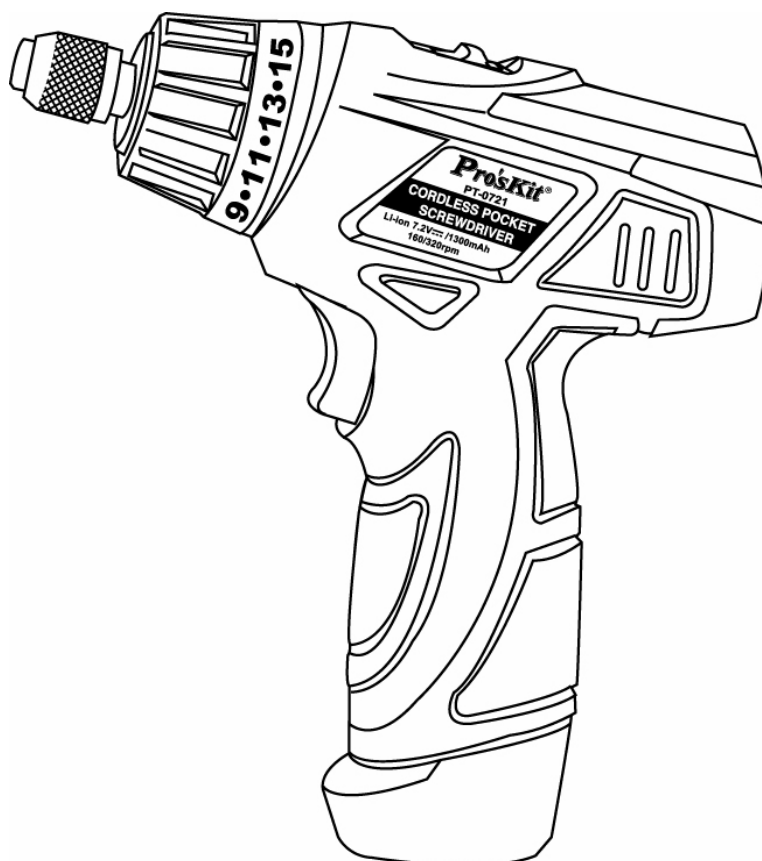


HADEX

P444



AKU ŠROUBOVÁK 7.2V

Návod k obsluze

Tuto příručku si před použitím stroje důkladně přečtěte v zájmu vlastní bezpečnosti

Všeobecné bezpečnostní pokyny



VÝSTRAHA Dodržujte základní bezpečnostní opatření včetně níže uvedených pro omezení rizika vzniku požáru, úrazu elektrickým proudem a zranění osob. Před používáním tohoto výrobku si následující pokyny důkladně přečtěte a zapamatujte.

1) Pracoviště

- a) Udržujte pracoviště čisté a dobře osvětlené
- b) Nepracujte se zařízením v prostorách s nebezpečím výbuchu, kde se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prach
- c) Zamezte dětem přístupu k nářadí a nedovolte přihlížejícím dotýkat se nářadí. Přihlížející musí být mimo váš pracovní prostor

2) Elektrická bezpečnost

- a) Zástrčka stroje musí odpovídat zásuvce. V žádném případě neupravujte zástrčku.
- b) Vyhýbejte se dotyku uzemněných předmětů (potrubí, sporáků, chladniček, atd.)
- c) Nevystavujte stroj dešti. Nepoužívejte jej ve vlhku a mokru
- d) Nikdy nepoužívejte přívodní kabel pro nošení, tahání nebo odpojení vytrhnutím přívodního kabelu. Chraňte přívod před horkem, mastnotou a ostrými hranami
- e) Při používání stroje venku. Použijte prodlužovací přívod určený do venkovního prostředí
- f) Při provozu zařízení ve vlhkém prostředí je nutné použití proudového chrániče pro snížení rizika úrazu elektrickým proudem.
- g) Před vrtáním s přístrojem do stěny se ujistěte, že jste lokalizovali nebo odstranili všechny el. Dráty a kabely nebo je odpojili od elektrického proudu.
- h) Nedotýkejte se přístrojem zásuvek a jiných zařízení vysokého napětí

3) Osobní bezpečnost

- a) Buďte pozorní! Věnujte pozornost tomu, co právě děláte. Soustředte se a střízlivě uvažujte. Nepracujte s nářadím, jste-li unaveni nebo pod vlivem alkoholu, léků, drog nebo jiných látek snižujících pozornost a soustředění
- b) Používejte ochranné pomůcky. Ochranné brýle, pryžové rukavice, obuv s protiskluzovou podrážkou. V případě že při práci vzniká prach, používejte i ochrannou masku nebo respirátor
- c) Před připojením přívodního kabelu se ujistěte, že nemáte stisknutý hlavní spínač. Nepřenášejte nářadí s prstem na spínači.
- e) Po nasazení bitu do otočné hlavy se ujistěte, je-li správně nasazen
- f) Nepoužívejte oděv s volnými rukávy ani šperky, které mohou být zachyceny pohybujícími se částmi
- g) Je-li k dispozici zařízení k odsávání a sběru prachu, ujistěte se, že je toto zařízení připojeno a

správně používáno.

4) Bezpečné používání

- a) Nepřetěžujte zařízení ani ho nepoužívejte k nesprávným účelům.
- b) Nepoužívejte zařízení s poškozeným spínačem
- c) Chcete-li měnit na zařízení příslušenství nebo jej uskladnit odpojte zařízení od přívodního kabelu
- d) Udržujte zařízení v dobrém stavu. Kontrolujte poškozené, uvolněné součásti. Pohyblivost pohyblivých částí. Ochranný kryt nebo jiná součást, která je poškozena musí být odborně opravena.
- e) Používejte jen příslušenství, které je pro toto zařízení určeno

5) Nabíjení a práce s akumulátory

- a) Používejte jen akumulátory a nabíječku doporučenou výrobcem
- b) Při uskladnění akumulátorů je neumísťujte blízko vodivých předmětů. Zkratování vývodů akumulátoru může vést k zahřátí a vzplanutí akumulátoru
- c) Při nesprávném používání může z akumulátoru vytéct kapalina, která může způsobit podráždění nebo poleptání pokožky. Při kontaktu pokožky s touto tekutinou opláchněte postižené místo vodou. Pokud se kapalina dostane do očí, vyhledejte lékařskou pomoc
- d) Nabíječku používejte pouze uvnitř budov. Je zakázáno používat nabíječku venku
- e) Chraňte akumulátor od mechanického namáhání a nízkým či vysokým teplotám. Při nabíjení je potřeba aby teplota byla v rozmezí 10 - 40°C provozní teploty v rozmezí 0 - 50°C. Akumulátor skladujte v suchém místě s teplotami 10 - 30°C

6) Oprava

Opravu zařízení svěřte autorizovanému servisu. V žádném případě neprovádějte opravu sami.



Zkratování vývodů akumulátoru je nepřipustné může vést k zahřátí, vzplanutí a k nenapravitelnému poškození akumulátoru

Při nesprávném používání může z akumulátoru vytéct kapalina která může způsobit podráždění nebo poleptání pokožky. Při kontaktu pokožky s touto tekutinou opláchněte postižené místo vodou. Pokud se kapalina dostane do očí, vypláchněte je proudem tekoucí vody a vyhledejte lékařskou pomoc

Nevkládejte akumulátor do ohně či do vody. Hrozí exploze. Opotřebovaný akumulátor je nutné odnést do sběrného místa.

Používání přístroje



Nabíjení akumulátoru

Před prvním použitím je potřeba akumulátor plně nabít a plně vybit. Plné kapacity akumulátor dosáhne až po 5-6 nabíjecích cyklech. Chcete-li co nejvíc prodloužit jeho životnost a kapacitu je nutné nabíjet akumulátor až ve chvíli kdy je plně vybit.



K nabíjení akumulátoru používejte pouze nabíječku dodanou k tomuto stroji. Po připojení nabíječky začíná nabíjení akumulátoru. Po 5hodinách nabíječku odpojte. Akumulátor je tímto plně nabit a připraven k provozu

Připnutí bitů

Přístroj je vybaven rychloupínacím sklíčidlem. Tj. k uchycení bitu do upínací hlavy stačí zatlačit sklíčidlo a vsunout bit do upínací hlavy. Před uchycením zkontrolujte, není-li bit ohnutý nebo jinak zdeformovaný. Pro vysunutí bitu z upínací hlavy je použit obdobný postup: zatlačit sklíčidlo a vysunout bit.

Hlavní spínač

Stiskem hlavního spínače uvádíme přístroj do provozu. Uvolněním spínače se přístroj zastaví

Přepínač směru otáčení

Přepínačem lze nastavit směr otáčení ve směru nebo proti směru hodinových ručiček. Je-li přepínač v prostřední poloze plní funkci zámků hlavního spínače (hlavní spínač nelze zmáčknout). Do této polohy nastavte přepínač, chcete-li zabránit nechtěnému spuštění přístroje.

Nastavení velikosti utahovacího momentu

Otáčením prstence lze nastavit velikost utahovacího momentu. Vyšší číslo na stupnici značí větší utahovací moment, s nímž nástroj dotáhne šroub při šroubování. Správně nastaveným utahovacím momentem zabráníte poškození hlav šroubů nebo materiálu při dotažení šroubu. Pro vrtání nastavte prsteneček do polohy označené symbolem vrtáku.



Přepínání směru otáčení a velikosti upínacího momentu provádějte pouze v klidovém stavu. Tj. ve chvíli kdy je přístroj neaktivní a neotáčí se hlava. Jinak hrozí poškození přístroje.

Údržba a čištění

Vyjměte akumulátor před prováděním jakékoliv práce na stroji

K čištění použijte suchý nebo vlhký hadřík, ale nikdy ne mokrý. Nepoužívejte žádné silné nebo hořlavé čisticí prostředky jako je benzin, terpentýn a ředidla. Kontrolujte a čistěte otvory pro ventilaci vzduchu, jsou li zanesené, jinak hrozí přehřátí stroje.

Technické parametry

Model	PT-0721F
Napájení	DC 7.2V
Otáčky bez zatížení	I. rychlost: 160 otáček/min II. Rychlost: 320 otáček/min
Volba utahovacího momentu	15+ vrtání (max. 5 N.M)
Upnutí	Rychloupínací sklíčidlo
Akumulátor	Li-ion 7.2V 1300mAh
Doba nabíjení	3-5 hodin
Provozní doba	70min. (bez zatížení)
Rozměry	160*170*50mm
Hmotnost (včetně akumulátoru)	0.5kg
Adaptér	230V AC 50Hz -> 9.2V DC 400mA
Třída ochrany II	
V souladu s EN60335-2-29	
Pouze pro vnitřní účely	

Příslušenství

Bity	4 ks
Rozměry bitů	PH1 ; PH2 ;SL 5 ;SL 6 mm (délka : 50mm)