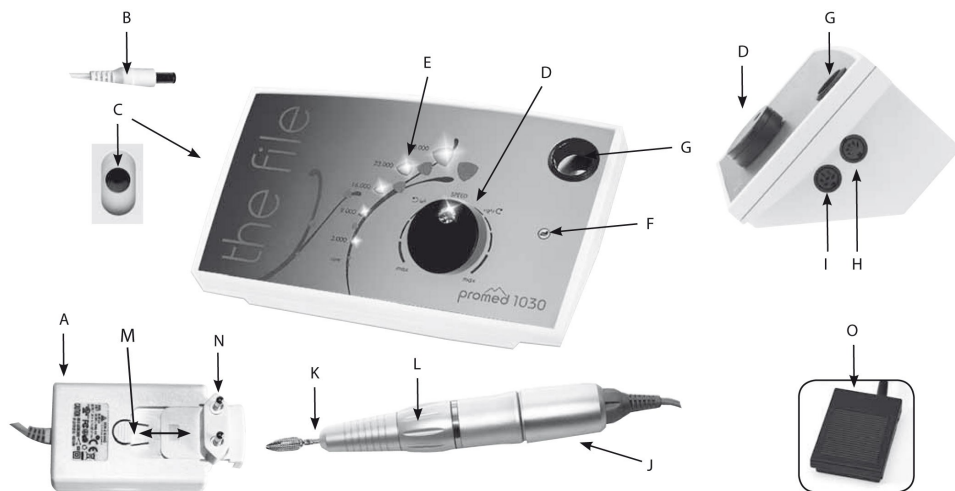


BRUSKA PROMED 1030

Návod k použití



- A** – adaptér
- B** – konektor napájecího kabelu
- C** – zdířka pro napájecí kabel
- D** – ovladač rychlosti a směru otáček
- E** – ukazatel rychlosti otáčení
- F** – LED kontrolka pedálu
- G** – držák rukojeti
- H** – zásuvka pro kabel pedálu
- I** – zásuvka pro kabel rukojeti
- J** – rukojeť
- K** – upínač nástavce
- L** – zámek upínače nástavce
- M** – uvolnění zástrčky
- N** – vyjímatelná zástrčka
- O** – On/Off pedál (volitelné příslušenství)

(Bruska Promed 1030 je dodávána bez výměnných nástavců.)

Základní informace:

Děkujeme Vám za nákup brusky Promed 1030. Tento přístroj byl speciálně navržen a vyroben k zajištění manikurní péče. Přístroj po přečtení a seznámení se s tímto manuálem může být používán jak kvalifikovanými odborníky, tak i soukromými osobami. Tento přístroj je určen pro použití při manikúře (tj. péče o kutikulu, nehty atd.) Pokud by byl přístroj použit v rozporu s výše uvedeným, nepřebírá výrobce ani prodejce odpovědnost za zranění nebo škody na osobách nebo objektech, ani poškození přístroje. Přístroj je vodný k používání v prostředí nehtové modeláže a designu, kde dochází k používání materiálu jako gel nebo akryl.

Věříme, že se zakoupeným výrobkem budete spokojeni. Pro správné a bezpečné použití přístroje si pozorně přečtěte návod k použití.

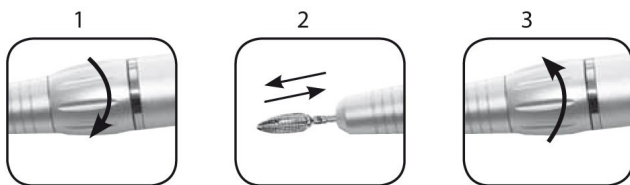
Mezi koncem rukojeti a brusným kotoučkem udržujte vzdálenost 2-3 mm.



Rychlost otáček musí být snížena na nulu před výměnou nástavce. Zařízení je vybaveno bezpečnostní pojistkou.

Výměna nástavce:

1. Otočte zámek upínače nástavce (L) doleva dokud neuslyšíte zaklapnutí. Upínač se otevře.
2. Vyměňte nástavec.
3. Poté otočte zámek upínače nástavce (L) doprava dokud neuslyšíte zaklapnutí. Upínač se zavře a zajistí vsunutý nástavec na místě. Přístroj můžete uvést do chodu.



Informace o přístroji a příslušenství:

Před použitím přístroje zkontrolujte, zda je balení kompletní. Zkontrolujte zda napětí elektrické sítě odpovídá určenému napájení. Dodávaný adaptér (A) je určen pro provozní napětí 100 V – až 240 V -. Jiný typ zástrčky, pokud je třeba, lze zakoupit u společnosti Promed. Pro výměnu zástrčky uvolněte zástrčku (M) z adaptéru (A) a zástrčku (N) vyjměte . Zasuňte požadovanou zástrčku (N) zpět do adaptéru (A).

- **PROMED 1030** – spolu s odpovídajícími brousícími nástavci je vhodný pro manikúru. Přístroj je zvláště vhodný pro oblast nehtového designu.
- **PROMED 1030** – je vybaven výkonným motorem. Elektronické ovládání rychlosti otáček Vám umožňuje plynule regulovat rychlost otáček nástavce. Přístroj umožňuje přepínat rotaci nástavců po/proti směru chodu hodinových ručiček.
- Upínač nástavce je vhodný pro všechny dostupné nástavce se standardním průměrem 2,32 mm – 2,35 mm. Pro zaručení dlouhé životnosti rukojeti používejte pouze kvalitní nástavce s kulatou stopkou a maximální délkou stopky 36 mm.
- Pro odkládání rukojeti (J) používejte k tomu určený držák rukojeti (G).
- Pokud odkládáte rukojeť, ujistěte se, že nástavce nepřijdou do kontaktu s okolními předměty. Zamezte tak ohnutí nástavce. Poškozený nástavec může poškodit rukojeť!
- Výměnné nástavce je možné zakoupit u Vašeho prodejce nebo od firmy **Promed** (www.promed.de)
- Pro dodržení hygienických předpisů, doporučujeme nástavce po každém použití vyčistit.
- Pro čištění rukojeti používejte pouze k tomu určené čisticí polštářky.
- V případě potřeby, výměnné nástavce i rukojeť lze zakoupit samostatně.
- K brusce je možné zakoupit volitelné příslušenství – On/Off pedál.

Práce s přístrojem:

Před zapnutím přístroje nastavte ovladač rychlosti otáček (**D**) na nulu.

Ujistěte se, že adaptér je zapojen do snadno přístupné zásuvky.

A) Zapojte adaptér (**A**) do zdroje elektrického napětí. Konektor napájecího kabelu (**B**) zapojte do zdířky pro napájecí kabel (**C**) v zadní části přístroje.

B) Zástrčku kabelu rukojeti zapojte do příslušné zásuvky (**I**) na pravé straně přístroje.

C) Vyberte vhodný nástavec a zasuňte jej do upínače nástavců (**K**) v přední části rukojeti a otevřete zámek upínače. Nikdy neumísťujte ani neodstraňujte nástavec silou. Nástavce o průměru 2,32 – 2,35 mm pasují do rukojeti přesně, bez nutnosti použití větší síly. Pro odstranění nástavce přístroj vypněte ovladačem rychlosti (**D**), ujistěte se, že je uzamčen ve střední poloze. Poté otevřete zámkem upínače a nástavec plynule vytáhněte.

D) Kontrola směru rotace a rychlosti:

1. Výběr směru otáček

Směr otáček měníte otáčením ovladače rychlosti a směru otáček (**D**) doprava nebo doleva.

Proti směru hodinových ručiček: otevřete ovladač doleva

Po směru hodinových ručiček: otevřete ovladač doprava

2. Výběr rychlosti

Rychlost je regulována ovladačem rychlosti (**D**) otáčením doprava nebo doleva. Čím více otočíte, tím větší bude rychlost rotace. Zvolenou rychlost zobrazuje ukazatel rychlosti otáčení (**E**).

3. Zobrazení rychlosti

Nalevo od ovladače směru a rychlosti otáčení (**D**) se nachází ukazatel rychlosti otáčení (**E**). Rychlost otáčení je zobrazena pomocí pěti LED světel; pokud svítí všechna světla, přístroj je nastaven na největší rychlost.

E) Před prvním použitím nechte rukojeť běžet okolo 30 minut na přibližně 16.000 otáček (2 rozsvícená světla na indikátoru rychlosti (**E**)).

F) Použití pedálu (volitelné příslušenství):

Nastavte ovladač rychlosti otáček (**D**) na nulu (do středu). Pedál (**O**) připojte k přístroji – konektor (**H**). Po správném připojení pedálu k přístroji se rozsvítí žlutá LED kontrolka (**F**). Znovu nastavte rychlost a směr otáček ovladačem (**E**). Přístroj je nyní v pohotovostním režimu. Sešlápnutím pedálu aktivujete přístroj. Rukojeť s nástavcem začne rotovat nastavenou rychlostí a ve zvoleném směru. Opakovaným sešlápnutím pedálu uvedete přístroj znovu do pohotovostního režimu.

UPOZORNĚNÍ: Nikdy nepřipojujte ani neodpoujte pedál (**O**) za chodu. V takovém případě se automaticky sepne bezpečnostní pojistka. Pro zapojení nebo odpojení pedálu je nezbytné, aby byl hlavní ovladač (**D**) na nule, resp. Ve střední poloze.

UPOZORNĚNÍ: S přístrojem může být používán pouze pedál PROMED.

Poznámka: Je normální, že přístroj vydává odlišné zvuky při chodu po a proti směru hodinových ručiček.

Pokud přístroj nefunguje:

- zkontrolujte, zda napětí v síti je v pořádku a zda je kabel správně připojen
- zkontrolujte, zda je rukojeť připojena k řídicí jednotce
- nastavte ovladač směru a rychlosti otáčení (**D**) na nulu (střední poloha) a potom spusťte přístroj znovu
- zkontrolujte, zda je pedál připojen k řídicí jednotce (LED kontrolka (**F**) svítí žlutě)
- v případě, že přístroj nadále nefunguje, kontaktujte servisní středisko

Přednosti přístroje:

ASC (Automatic speed control) – Automatická kontrola rychlosti (digitální regulace zatížení)

Digitální automatika otáček, vyrovnává skluz otáček, který vzniká tlakem na brousící nástavce. Tento systém účinně kompenzuje případné omezení rychlosti otáček, takže vždy pracujete s maximálním výkonem.

Jednotný ovladač pro všechny funkce

Směr i rychlost otáčení lze snadno regulovat jediným ovladačem.

Bezpečnostní pojistka

Pokud bruska při práci vyvine extrémní rychlost otáčení a tlak, spustí se bezpečnostní pojistka, která přístroj vypne. V takovém případě je nutné nastavit ovladač (**D**) do polohy nula (střední pozice) a znovu spustit.

Čištění a údržba:

A. Chraňte vnitřní části rukojeti od prachu a zbytků z broušení.

B. Vnější části přístroje čistěte hadříkem navlhčeným alkoholem. Zamezte styku tekutiny s vnitřními částmi přístroje.

C. Používejte pouze nástavce o průměru 2,32 – 2,35 mm. Nepoužívejte zrezivělé nebo poškozené nástavce. Nevhodné použití nástavců může způsobit nadměrné opotřebení nebo roztrhání ložisek.

D. Nezastavujte rukojeť silným nárazům, které by mohly poškodit ložiska. Pokud Vám rukojeť upadne, zkontrolujte, zda není fréza ohnutá nebo zničená. Věnujte zvýšenou pozornost nepřírozeným zvukům a/nebo přehřívání přístroje. Pokud je rukojeť poškozená, pošlete ji okamžitě na opravu.

E. Před čištěním přístroj vždy vypněte a odpojte ze sítě.

F. Přístroj nenamáčejte nevystavujte jej styku s rozpouštědly či silnými čisticími prostředky.

Bezpečnostní pokyny:

a) Před použitím přístroje

Nikdy nevystavujte přístroj přímému kontaktu s ohněm, plynem, kyslíkem nebo horkými předměty jako je vaříč.

a) Při použití přístroje

- Rukojeť je dovoleno spojovat pouze s přístrojem, se kterým je dodávána.
- Vhodné nástavce: standardní velikost: 2,32-2,35mm
používejte pouze vyvážené nástavce se zakulaceným koncem násady nikdy nepoužívejte zrezivělé, zohýbané nebo poničené nástavce
- Zacházejte opatrně s ovladačem rychlosti otáček
- Napájení: 100 V~ - 240 V~.

- Před výměnou nástavců přístroj odpojte ze sítě
- Vyvarujte se jakémukoliv poškození rukojeti, např. pádem.
- Při jakýchkoliv potížích s rukojetí ji pošlete okamžitě na opravu.
- Rukojeť nemyjte ani nepromazávejte.
- Nikdy nezapínejte přístroj, pokud je otevřeno upínání nástavce.
- Při skladování přístroje, vložte testovací nástavec do upínání.
- Určeno pro domácí použití.
- Dbejte zvýšené opatrnosti při používání v blízkosti dětí.
- Neprodužujte kabel rukojeti ani pedálu.
- Nemáčejte přístroj do vody nebo jiných tekutin.
- Nikdy neinstalujte přístroj do mokrého nebo vlhkého prostředí.
- Nedotýkejte se přístroje mokřýma rukama.
- Užívejte pouze doporučené napětí.
- Přístroj nepoužívejte venku.

Varování:

- Nenechávejte přístroj v blízkosti dětí nebo nepovolaných osob.
- Používejte přístroj pouze v souladu s doporučeními uvedenými v návodu.
- Používejte příslušenství doporučené výrobcem.
- Nepoužívejte přístroj pokud dojde k poškození elektrického obvodu.
- Přístroj není určen pro používání osobami se sníženými fyzickými nebo psychickými schopnostmi a osobami bez dostatečné zkušenosti pokud nepracující s bruskou pod dozorem odpovědných osob.
- Nenechávejte děti si hrát s obalovými materiály, hrozí nebezpečí vdechnutí.
- Používejte a uchovávejte přístroj z dosahu dětí.
- Nepokládejte přístroj na teplý povrch nebo do blízkosti otevřeného ohně.
- Zabraňte kontaktu přístroje s vodou. Používejte vlhký hadřík k údržbě přístroje, nepoužívejte rozpouštědla.
- Přístroj nezavěšujte a nenoste za síťový kabel. Při odpojování kabelu ze sítě uchopte zástrčku. Netahejte přímo za kabel.
- Neved'te napájecí kabel přes ostré hrany, teplé předměty nebo otevřený oheň a nezaklíňujte jej mezi předměty.
- Prodlužovací kabely používejte pouze v případě, pokud nejsou poškozeny.
- Přístroj neukládejte v blízkosti umyvadla či vany, předejdete tak styku s vodou.
- Pokud dojde k poškození kabelu, nahraďte jej novým. Obracejte se na odborný servis.
- Přístroj neukládejte v blízkosti umyvadla či vany, předejdete tak styku přístroje s vodou.
- Zabraňte kontaktu spuštěného přístroje s tkaničkami, dráty, nitěmi, atd.

Servis:

V zájmu zachování vynikajících výsledků, které vy i vaši klienti určitě vyžadujete, doporučujeme nechat přístroj pravidelně (nejpozději jednou ročně) projít servisní prohlídkou u autorizovaného servisu. *Poznámka:* Adaptér se může zahřát, toto není známkou poruchy. Přístroj může být snadno použit.

V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV POCHYBNOSTÍ SE OBRAŤTE NA ODBORNÝ SERVIS!

Recyklace:

Platné pro země EU:

Na základě směrnice 91/157/EEC musí být použité nebo poničené baterie a akumulátory řádně recyklovány.

Certifikáty

Přístroj: Bruska Promed 1030

Jednotka odpovídá standardům stanovených směrnicí 87/308/EEC o prevenci a eliminaci rádiového rušení.

Přístroj určen pro: 100-240V, 50/60HZ

EC směrnice: 2006/95/EC
2004/108/EC
2002/95/EC
1907/2006/EC
2009/125/EC
2005/69/EC
2001/95/EC
93/68/EEC

Standarty: EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A12:2006 + Cor.:2006 + A2:2006 + Cor.:2007-01 + Cor.:2007-02 + A13:2008 + Cor.:2009 + Cor.:2010 + A14:2010
EN 60335-2-23:2003 + Cor. 1:2004 + Cor.2:2008 + A1:2008 + Cor. 3:2007 A11:2010
EN 60335-2-23:2003 + A1:2008 + A11:2010
EN 55011:2007
EN 55014-1:2012
EN 55014-2:2009
EN 61000-3-2:2010
EN 61000-4-2:2009
EN 61000-4-4:2010
EN 61000-4-5:2007
EN 61000-4-6:2009
EN 61000-4-11:2005

Standarty – Adaptér:

EN 60950-1:2001
IEC 60950-1:2001 + A11:2004
UL 60950-1:2003
CAN/CSA-C22.2 Nr.60950-1:2003
AS/NZS 60950-1:2003

Technické parametry:

Přístroj: zařízení pro manikúru

Rychlost otáček: nastavitelné do 30.000 otáček/min

Směr otáčení: po směru a proti směru hodinových ručiček

Výkon (při nulovém zatížení): 0.27W

Napájecí napětí: 100-240 V~

Pracovní napětí: 50/60 Hz

Průměrná výkonnost při provozu: 83.59% úroveň IV

Hmotnost rukojeti: 160 g