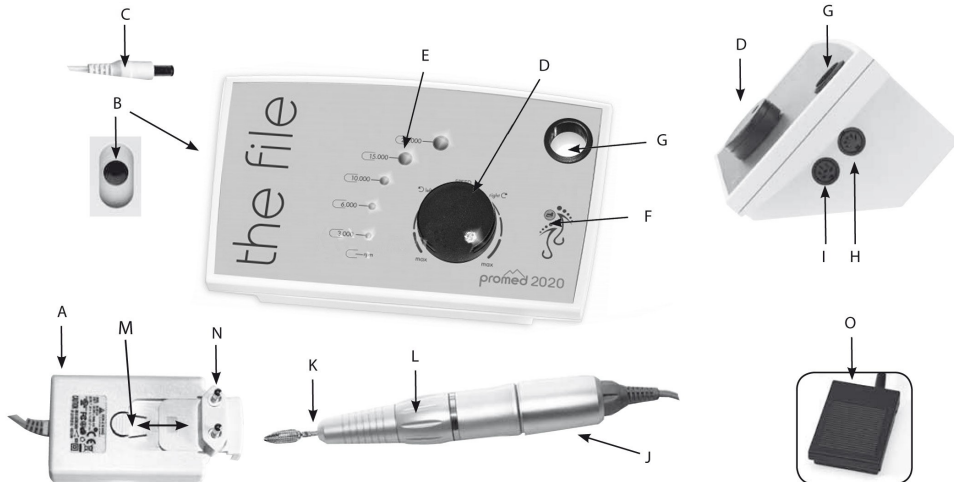


BRUSKA PROMED 2020

Návod k použití



A – adaptér

B – konektor napájecího kabelu

C – zdírka 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 – rukojet'

K – upínač nástavce

L – zámek upínače nástavce

M – uvolnění zástrčky

N – vyjmívatelná zástrčka

O – On/Off pedál (volitelné příslušenství)

(Bruska Promed 1030 je dodávána bez výmenných nástavců.)

Základní informace:

Děkujeme Vám za nákup brusky Promed 2020. Tento přístroj byl speciálně navržen a vyroben k zajištění kvalitní péče, jež může být po přečtení a seznámení se s tímto manuálem vykonávána jak kvalifikovanými odborníky, tak i soukromými osobami. Přístroj je určen pro použití při manikúře (tj. péče o kutikulu, nehty atd.), pedikúře a ošetření nohou (tj. péče o kutikulu, nehty, odstraňování ztvrdlé kůže atd.) Přístroj je vodný k používání v prostředí nehtové modeláže a designu, kde dochází k používání materiálu jako gel nebo akryl. 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.

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

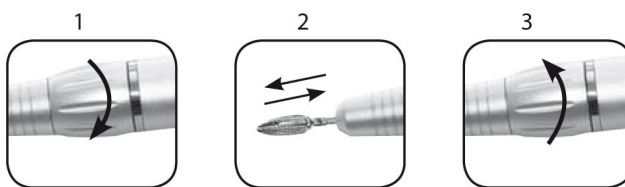
Mezi koncem rukojeti a
brusným kotouček udržujte
vzdálenost 2-3 mm.



Rychlosť otáček musí byť snížená na nulu pred výmennou nástavce. Zařízení je vybaveno bezpečnostní pojistkou, v případě, že zavedený nástavec není kompatibilní s bruskou.

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 dvě zacvaknutí. Upínač se zavře a zajistí vsunutý nástavec na místo. 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 adaptéra (**A**) a zástrčku (**N**) vyjměte. Zasuňte požadovanou zástrčku (**N**) zpět do adaptéra (**A**).

- **PROMED 2020** – spolu s odpovídajícími brousícími nástavci je vhodný pro manikúru, pedikúru a péči o chodidla. Přístroj je zvláště vhodný pro oblast nehtového designu.
- **PROMED 2020** – je vybaven výkonným motorem. Elektronické ovládání rychlosti otáček Vám umožňuje plynule regulovat rychlosť 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 rukojet, ujistěte se, že nástavce nepřijdou do kontaktu s okolními předměty. Zamezíte tak ohnutí nástavce. Poškozený nástavec může poškodit rukojet!
- Výmenné 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 čistící polštářky.
- V případě potřeby, výmenné nástavce i rukojet 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 oteče zámek upínače. Nikdy neumísťujte ani neodstraňujte nástavce silou. Nástavce o průměru 2,32 – 2,35 mm pasují do rukojeti přesně, bez nutnosti použít větší síly. Pro odstranění nástavce přístroj vypněte ovladačem rychlosti (**D**), ujistěte se, že je uzamčen ve střední poloze. Poté oteče zámkem upínače a nástavec plynule vytáhněte.

D) Kontrola směru rotace a rychlosti:

1. Výběr směru otáček

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

Proti směru hodinových ručiček: otočte ovladač doleva

Po směru hodinových ručiček: otočte ovladač doprava

2. Výběr rychlosti

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

3. Zobrazení rychlosťi

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

E) Před prvním použitím nechte rukojet' běžet okolo 30 minut na přibližně 10.000 otáček (2 rozsvícená světla na indikátoru rychlosťi (**E**)). Toto je nezbytné pro správnou synchronizaci uhlíků motoru.

F) Použití pedálu (volitelné příslušenství):

Nastavte ovladač rychlosťi 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 rychlosť a směr otáček ovladačem (**E**). Přístroj je nyní v pohotovostním režimu. Sešlápnutím pedálu aktivujete přístroj. Rukojet' s nástavcem začne rotovat nastavenou rychlosťi a ve zvoleném směru. Opakovaným sešlápnutím pedálu uvedete přístroj znova do pohotovostního režimu.

UPOZORNĚNÍ: Nikdy nepřipojujte ani neodpojte 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 rukojet' připojena k řídící jednotce
- nastavte ovladač směru a rychlosti otáčení (**D**) na nulu (střední poloha) a potom spusťte přístroj znovu
- zkontrolujte, zda je pedál připojen k řídící 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 rychlosť otáčení lze snadno regulovat jediným ovladačem.

Bezpečnostní pojistka

Pokud bruska při práci vyvine extrémní rychlosť otáčení a tlak, spustí se bezpečnostní pojistka, která přístroj vypne. V takovém případě je nutné nastavit ovladač (**D**) do polohy nula (střední pozice) a znova 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 nadmerné opotřebení nebo roztrhání ložisek.

D. Nezastavujte rukojet' silným nárazům, které by mohly poškodit ložiska. Pokud Vám rukojet' upadne, zkontrolujte, zda není fréza ohnutá nebo zničená. Věnujte zvýšenou pozornost nepřirozeným zvukům a/nebo přehřívání přístroje. Pokud je rukojet' 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 vařič.

b) Při použití přístroje

- Rukojet' 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.
- Rukojet' nemýjte ani nepromazávejte.
- Nikdy nezapínejte přístroj, pokud je otevřeno upínání nástavce.
- Při skladování přístroje, vložte testovací nástavec do upínání.
- Určeno pro použití v interiéru.
- Dbejte zvýšené opatrnosti při používání v blízkosti dětí.
- Neprodlužujte kabel rukojeti ani pedálu.
- Nemáčejejte přístroj do vody nebo jiných tekutin.
- Nikdy neinstalujte přístroj do mokrého nebo vlhkého prostředí.
- Nedotýkejte se přístroje mokrýma 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 hadík k údržbě přístroje, nepoužívejte rozpouštědla.
- Přístroj nezavěšujte a nenoste za síťový kabel. Při odpojování kabelu ze sítě uchopte zástrčku. Netahejte přímo za kabel.
- Neveděte napájecí kabel přes ostré hrany, teplé předměty nebo otevřený oheň a nezaklňujte 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:

Vzájmu 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 rádně recyklovány.

Certifikáty

Přístroj: Bruska Promed 2020

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

Standardy: 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

Standardy – 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, pedikúru a nehtový design

Rychlosť otáček: nastavitelné do 20.000 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

Záruční list

Výrobek byl před expedicí pečlivě zkontrolován. Na výrobek se vztahuje 24 měsíční záruční doba při dodržení následujících podmínek:

- V případě zjištění jakýchkoli vad na materiálu a vad spojených se špatnou výrobou v záruční době, budou všechny vadné součástky vyměněny a závady bezplatně odstraněny.
- Záruka na výrobek zaniká v případě neodborného zacházení s výrobkem (např. porušení povrchu), neodborných zásahů do přístroje (např. otevření krytu výrobku), stejně tak při použití neoriginálních náhradních dílů. Na části, které podléhají opotřebení, se záruka nevztahuje. Motor ani odnímatelné části nejsou součástí záruky.
- Záruční doba začíná dnem zakoupení výrobku. Záruční servis nemá vliv na trvání záruční doby. Záruční servis musí být uplatněn před uplynutím záruční doby. Na závady, které se vyskytnou po uplynutí záruční doby se záruka nevztahuje.
- Záruka může být uplatněna pouze v případě, kdy je v záručním listu uveden datum zakoupení a razítka prodejce

V případě zjištění závady zašlete výrobek s vyplněným záručním listem do určeného servisního střediska.

Pro rychlé vyřízení Vaší reklamace, zašlete tento záruční list a popis závady.

Typ výrobku:

BRUSKA PROMED 2020

Výrobní číslo:

Datum prodeje:

**Razítka a podpis
prodejce:**

Distributor pro ČR a SK:
European Beauty Distribution, a.s.
Tříkova 828
149 00 Praha 4