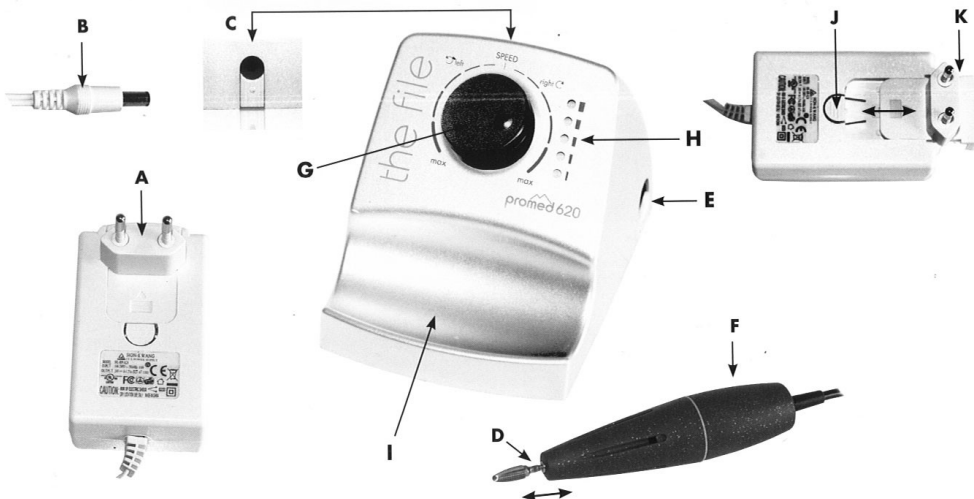




BRUSKA PROMED 620

Návod k použití



A – adaptér

B – zástrčka napájecího kabelu

C – zdířka pro napájecí kabel

D – upínač nástavce

E – zásuvka pro kabel rukojeti

F – rukojeť

G – ovladač rychlosti a směru otáček

H – ukazatel rychlosti otáčení

I – držák rukojeti

J – uvolnění zástrčky

K – vyjímatelná zástrčka

(Bruska Promed 620 je dodávána bez výměnných nástavců.)

Základní informace:

Děkujeme Vám za nákup brusky Promed 620. Tento přístroj byl speciálně navržen a vyroben k zajištění manikúrní a pedikúrní 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 nebo jemné pedikúře (tj. odstraňování ztvrdlé kůže a mozolů, péče o kutikulu a nehty, ošetření zbytnělých nehtů atd.) Pokud by byl přístroj použit v rozporu s výše uvedeným, nepřebírá výrobce ani prodejce odpovědnost za poškození přístroje či produktu. 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.

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 (**J**) z adaptéru (**A**) a zástrčku vyjměte (**K**). Zasuňte požadovanou zástrčku (**K**) zpět do adaptéru (**A**).

- **PROMED 620** – spolu s odpovídajícími brousícími nástavci je vhodný pro manikúru a jemnou pedikúru. Přístroj je zvláště vhodný pro oblast nehtového designu.
- **PROMED 620** – 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.
- Rukojeť pro umístění pilníkového nástavce je vhodná 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 (**F**) používejte k tomu určený držák rukojeti (**I**).
- Pokud odkládáte rukojeť, ujistěte se, že nástavce nepřijdou do kontaktu s okolními předměty. Zamezíte 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 čistící polštářky.
- V případě potřeby, výměnné nástavce i rukojeť lze zakoupit samostatně.

Práce s přístrojem

Před zapnutím přístroje nástavce ovladače (**G**) rychlost otáček na nulu.

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

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

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

C) Vyberte vhodný nástavec a zasuňte jej do upínače nástavců (**D**) v přední části rukojeti. Jakmile se nástavec začne otáčet, automaticky se uzamkne. Nikdy neumísťujte ani neodstraňujte nástavce 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 (**G**), ujistěte se, že je uzamčen ve střední poloze. Poté nástavec

plynule vytáhněte.

D) Kontrola směru rotace a rychlosti:

1. Výběr směru otáček

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

Proti směru hodinových ručiček: otečte ovladač doleva

Po směru hodinových ručiček: otečte ovladač doprava

2. Výběr rychlosti

Rychlost je regulována ovladačem rychlosti (**G**) otáčením doprava nebo doleva.

Čím více otočíte, tím větší bude rychlost rotace. Zvolenou rychlost zobrazuje ukazatel rychlosti otáčení (**H**).

3. Zobrazení rychlosti

Napravo od ovladače směru a rychlosti otáčení (**G**) se nachází ukazatel rychlosti otáčení (**H**). 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 8.000 otáček (2 rozsvícená světla na indikátoru rychlosti (**H**)).

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 (**G**) na nulu (střední poloha) a potom spusťte přístroj znovu
- v případě, že přístroj nadále nefunguje, kontaktujte servisní středisko

Přednosti přístroje:

Rychloupínací konektor pro upevnění nástavce

Konektor pro upevnění nástavce Vám umožňuje jednoduše, rychle a hladce vyměňovat jednotlivé nástavce. Jakmile nástavec začne pracovat/rotovat, je automaticky uzamknut do správné pozice.

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 (**G**) 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.

Bezpečnostní pokyny:

a) Před použitím přístroje

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

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
- Vypněte přístroj předtím, než změníte směr otáček.
- Před spuštěním přístroje nastavte ovladač otáček (**G**) na nulu.
- Napájení: 100 V- nebo 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.
- 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.
- Zabraňte kontaktu spuštěného přístroje s tkaničkami, dráty, nitěmi, atd.

Poznámka: Adaptér se může zahřát, toto není známkou poruchy. Přístroj může být snadno použit.

V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV POCHYBNOSTÍ SE OBRAŤTE NA ODBORNÝ SERVIS!

Certifikáty

Přístroj: Bruska Promed 620

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/EEC
2004/108/EEC
2002/95/EEC
1907/2006/EEC
2005/69/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 + A1:2008 + A11:2010
EN 55011:2007
EN 55014-1:2010
EN 61000-4-2:2009
EN 61000-4-4:2005
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 a pedikúru

Rychlost 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: 75 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 razítko 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 620

Výrobní číslo:

Datum prodeje:

**Razítko a podpis
prodejce:**

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