

- |   |                      |   |                       |
|---|----------------------|---|-----------------------|
| ① | LCD RPM kijelző      | ⑨ | Kézidarab             |
| ② | Előre/hátra választó | ⑩ | Tápkábel csatlakozója |
| ③ | Csökkentse           | ⑪ | DC motor csatlakozó   |
| ④ | BE/KI gomb           | ⑫ | lábpedál csatlakozó   |
| ⑤ | Növelje              | ⑬ | Lábpedál              |
| ⑥ | Kéz/láb választó     | ⑭ | fúrófejes doboz       |
| ⑦ | Fúrószár tartó       |   |                       |
| ⑧ | Kézidarab tartó      |   |                       |

## Jellemzők

1. Hordozható emelő fogantyú, könnyen hordozható
2. LCD kijelző 0-35 forgási sebességhez: 0-35000 RPM
3. Előre/hátra forgás
4. Kézi és lábpedálos vezérlés a kényelmes számunkra
5. Tartós kézidarab alacsony zajszinten

## A motor működése

- a. Mielőtt csatlakoztatná a hálózathoz, ellenőrizze, hogy a bemeneti feszültség megfelelő-e.
- b. Csatlakoztassa a tápkábelt
- c. Nyomja meg a BE/KI gombot ④ a gép elindításához.
- d. A gomb megnyomásával állítsa a kéz/láb választót ⑥ "HAND" állásba.
- e. Forgassa az előre/hátra választókapcsolót ② "FWD" állásba, ha a motort előre akarja forgatni, vagy "REV" állásba, ha hátrafelé szeretné.
- f. A motor fordulatszáma 0–35 000 ford./perc között változtatható ② ③ Az LCD RPM kijelzőn ① 0–35 között, mutasson minden egyes motorfordulatszámot.

## Lábpedál használatához

- a. Csatlakoztassa a lábpedált a vezérlőegység hátulján lévő aljzathoz (lábpedál csatlakozó).
- b. A gomb megnyomásával állítsa a kéz/láb választót ⑥ "FOOT" állásba.  
meg az 5-ös gombot
- d. Lépjen rá a lábpedálra a motor indításához.

## LEÍRÁS.

Teljesítmény: 50w

Sebesség: 0-35000 RPM

Kimeneti feszültség: AC 100-240V

## ÖVINTÉZKEDÉS:

Az alábbi biztonsági utasításokat el kell olvasni, hogy elkerülje a lehetséges veszélyeket, amelyek személyi sérülést vagy a készülék károsodását okozhatják.

1. Szerelje be a vezérlőt a ROM-ba megfelelő hőmérsékleten (0-40 °C). Túlzottan poros meleg vagy párás helyen történő használata károsítja a vezérlést.

2. Amikor kiveszi a vezérlőegységet a dobozból, soha ne hagyja, hogy a padlóra essen.

3. Ügyeljen arra, hogy ne ejtse le a kézidarabot. Ez károsítja a golyóscsapágyat vagy gyengíti a kézidarab tartósságát.

4. Az áramütés elkerülése érdekében soha ne csatlakoztassa vagy húzza ki a tápkábelt nedves kézzel.

5. Az áramütés elkerülése érdekében soha ne használjon sérült elektromos kábelt.

6. Ne dugjon túl sok tápkábelt egy aljzatba. Tüzet okozhat.

7. Ügyeljen arra, hogy ne szerelje szét vagy módosítsa az egységeket.

8. Soha ne engedje, hogy víz vagy más folyadék a vezérlőegységre és a mikromotorra ömljön, mert rövidzárlatot, rendellenes felmelegedést vagy másokat okozhat a fém alkatrészek rozsdásodásával.

9. Kapcsolja ki az egységet, és jelentse a kereskedőket, akiktől vásárolt, ha például folyadékszivárgást észlelt deformáció miatt vagy a vezérlőegység elszíneződését.

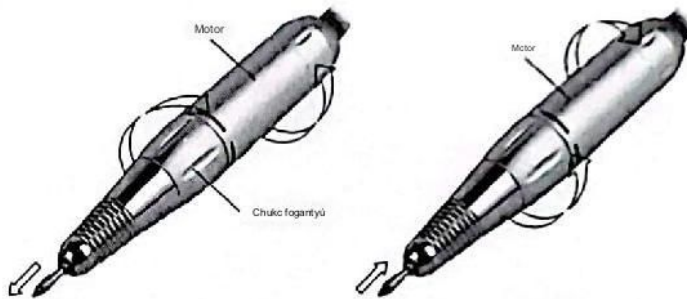
10. Csak a szépségápolásban (körömművészet/pedikűr) használja feljogosított személyzet által.

11. Ne használja és ne hagyja a készüléket magas hőmérsékletű környezetben, például közvetlen napsugárzásnak kitett helyen, parkolt fenyő vagy tűzhely közelében.

12. Mindig ellenőrizze a készüléket, hogy nincs-e laza, rezgés, zaj, működési hőmérséklet. Ha rendellenességet észlel, azonnal állítsa le a működést, és hívja a forgalmazót.

13. Használat közben mindig tegye a kézidarabot az állványra.

14. A névleges feszültség 110V/220V. Ha nem a jóváhagyott névleges feszültséget használja, a termék meghibásodhat.



## ÜZEMELTETÉS:

1. BQ-213 kézidarab használatához:

a. Egy darab eltávolításához forgassa el a tokmány fogantyúját az óramutató járásával megegyező irányba a nyíl irányába, amíg meg nem kattán, és húzza ki a bitet.

b. A fúrófej felszereléséhez győződjön meg arról, hogy a tokmány nyitott helyzetben van, helyezzen be egy kicsit a tokmányba, és forgassa el a tokmány fogantyúját az óramutató járásával megegyező irányba az ellenkező irányba, amíg a tokmány meg nem kattán.

## BIZTONSÁGI VÉDELMI RENDSZER:

Hogyan megvédje a motort és a vezérlőegységet a túlterhelés okozta túlzott hőmérséklet-emelkedéstől, mint például a golyóscsapágy meghibásodása, a bit nagyobb terhelése stb. tápegység. Amikor ezt biztonsági védelmi rendszer funkciót, kapcsolja ki az egységet. Több mint 10 másodperc elteltével indítsa újra az egységet.

## HIBAELHÁRÍTÁS

Problémák	Ok	Jogorvoslat
Motor futni nem sikerül	a. Laza csatlakozású motordugó emelővel A vezérlőegységben	Dugja be megfelelően a motorkábelt
	b. Védelem a motorzsinórban	Cserélje ki a motor kábelét
	c. Hiba a motorban	Ellenőrizze a motort és javítsa meg, ha a motor hibás
A motor leáll hirtelen használatban van	Túlterhelés, vagy a tokmány nyitva van operáció közben	Lásd: Biztonsági védelmi rendszer. Ellenőrizze a tokmányt és zárja be a tokmányt Ha kinyitják