

# Magneettinen Korujen Kiillotuslaite MGNT01

Käyttöohje

## Tekniset tiedot

Laitteen pääosat: RVS-runko, ohjauspaneli ja kiillotusastia

Ulkomitat: 16 x 20 x 20 cm

Astian koko: 8 x 8 x 4 cm

Kapasiteetti: 1-5 sormusta (max 50g)

Kierrosnopeus 500-3000 kierrosta minuutissa

Paino: 3,85 Kg

Virta: 230V/50Hz



## Käyttötarkoitus

Laite kiillottaa pieniä esineitä neulahauleilla, jotka reagoivat laitteen polarisoivan magneetin liikkeeseen.

Laitteella voi kiillottaa ei-rautapitoisia esineitä, joissa on monimutkaisia rakenteita, koloja, leikkauksia, leimoja jms.

## Sijoituspaikka

Laite on tarkoitettu sisäkäyttöön.

## Virtalähde

Käytä mukana toimitettua virtakaapelia ja maadoitettua pistoketta.

## Käyttö

Aseta laite tukevalle pöydälle. Yhdistä virtakaapeli sähköverkkoon.

Esivalmistusta kiillotusastia, laita sinn neulahauleit (30g), tippa kiillotusnestetiivistettä, kiillotettavat esineet, ja vettä niin että esineet ovat peitossa. Aseta astia paikalleen ja laita laitteen virta päälle.

Säädä teho sopivaksi tehonsäätimellä.

Kun lopetat kiillotuksen, laita virta pois päältä. Ota astia pois ja avaa se varoen.

Kiillotuksen aikana laitetta ei tarvitse seurata.

Kiillotusaika: 5 - 30min

## Huomaa

Neulahauleiden määrää ei saa lisätä. Lisäpaino saattaa vahingoittaa laitetta. Käytä vain alkuperäistä kiillotusastiaa. Muun astian käyttö saattaa vahingoittaa laitetta. Mikäli laite vioittuu toisen astian, tai liian suuresta määrästä neulahauleja, ei takuu ole voimassa.

Astia on tehty muovista, joka voi syttyä. Älä siis säilytä astiaa avotulen läisyydessä.

## Varoitus

Käytä suojahansikkaita ja turvalaseja. Pidä poissa lasten ja lemmikkieläinten ulottuvilta.

## Huolto

Laitteen toimivuuden takaamiseksi on suositeltavaa puhdistaa se jokaisen käytön jälkeen.

Puhdistusta varten irrota virtajohto pistorasiasta.

Puhdista ohjauspaneli tarvittaessa kuivalla, pehmeällä liinalla.

Puhdista laitteen muut osat, tarvittaessa, hieman kostealla liinalla ja miedolla puhdistusaineella.

Älä käytä syövyttäviä kiillotusaineita.