

**HASZNÁLATI ÉS
KARBANTARTÁSI
ÚTMUTATÓ**

TRON

ROLTRON 250 C

Használati és Karbantartási útmutató a ROLTRON 250 C típusú takarítógéphez

1. Műszaki adatok:

Energia szükséglet	0,65 Kw	0,65Kw
Motor	Egyfázisú	Egyfázisú
Táp feszültség	110-130 V AC	220-240 V AC
Maximális áramfelhasználás	5,6 A	2,8 A
Frekvencia	60 Hz	50 Hz
Motor fordulatszám	7500 rpm	7500 rpm
Áttételi viszony	1/8	1/8
Tisztavizes tartály térfogat	5 L	5 L
Szennyvíz tartály kapacitás	3 L	3 L
Súly	15 Kg	15 Kg
Méret	330x360x1030 mm	330x360x1030 mm
Tisztítási sáv	250 mm	250 mm
Normál zajkibocsátás	76,3 dBA	76,3 dBA
Maximális zajkibocsátás	79,2 dBA	79,2 dBA
Minimális Zajkibocsátás	73,6 dBA	73,6 dBA

*A normál zajkibocsátás szokványos körülmények között üzemelő gépre értendő. A készülék különösebb védőfelszerelés nélkül használható, korlátlan ideig.

1. KI/BE kapcsoló
2. Fogantyú
3. Vegyszeradagoló kar
4. Tartályfedél
5. Vegyszer tartály
6. Szívásvezérlő kar
7. Láda
8. Nyélkioldó kar
9. Tisztítási mód választó gomb
10. Kefe
11. Elektromos vezeték

2. A gép használata:

Az ön készüléke erős dörzshatást kifejtő keféjének és a mosóvizet felszívó rendszerének köszönhetően kiválóan alkalmas különböző padlók tisztítására.

Minden egyéb, nem rendeltetésszerű használat *tilos*, emberek, vagy tárgyak sérülését okozhatja. Az ilyen jellegű sérülésekért a gyártó felelősséget nem vállal.

A készüléket nem szabad házilag javítani, bütykölni, a gyártó az ilyen okból kifolyólag keletkező esetleges sérülésekért felelősséget nem vállal.

A készüléket gyermekektől elzárt helyen kell tartani.

2.1 A kar felszerelése:

- Lazítsuk meg a gombokat a gép vázán (1. Kép)
- Nyomjuk a kart felfelé, majd rögzítsük a két gombbal

2.2 A tartály feltöltése:

- Csavarjuk le a tartály tetejét és töltünk vizet és vegyszert a tartályba (4. Kép)
- Ne használjunk benzint, benzolt, olajat, acetont vagy egyéb gyúlékony vegyszereket, vagy amelyek károsíthatják a műanyagot. Nem habzó vegyszereket használunk.

2.3 Az üzemmód kiválasztása:

A megfelelő üzemmagasságot a gép oldalán található gomb segítségével állíthatjuk be. (1/5. Kép). A legerősebb tisztítási hatást az 1-es állás jelenti. A szám növekedésével a tisztítás erőssége csökken.

Szigorúan tilos a gép mozgó alkatrészeihez működés közben hozzányúlni, szétszerelni

2.4 Elektromos csatlakozók

- A gép elektromos szükségletei fel vannak tüntetve, a készüléken található táblán, kérjük, hogy csak az ezeknek a paramétereknek megfelelő hálózati erőforráshoz csatlakoztassa a gépet. (1. Kép)
- Ellenőrizze, hogy a gép megfelelően le legyen földelve, és hogy a hosszabbítóban, valamint az aljzatban is folyamatos legyen a földkábel.

A nem előírászerű használat komoly sérüléseket okozhat és a garanciát is megszüntetheti

1. Ellenőrizze, hogy a gép ki legyen kapcsolva (1/6. Kép)
2. Csatlakoztassa az elektromos kábelt egy megfelelő aljzathoz (4/6. Kép)
3. Indítsa el a gépet a bekapcsoló gombbal (1/6 Kép.). Ha a gép elindult, a kapcsoló világít
4. Fogja meg a kart (2/6. kép) és eressze le, úgy hogy lábával lenyomja a leeresztő kart (1/7. Kép). A kart (3/6. Kép) meghúzva terítse szét a vegyszert.
5. A tisztításhoz haladjunk a géppel egymást 2-5 centinyire fedő, párhuzamos sávokban.
6. Nagyon szennyezett padlók esetében ajánlatos kikapcsolni a szívómotort és a kefe és vegyszer együttes használatával hosszabban elidőzni a szennyeződés felett.

Fontos: Mindig a padló fajtájának megfelelő kefét használjunk

Szürke kefe: kényes padlóra (pl.: fa, parkett)

Fekete kefe: Ipari padlók és külső területek (választható)

7. Szükség esetén kapcsoljuk be vagy ki a szívást a karral (1/8. Kép)

I = BE

O = KI

3. A munka befejezése:

Miután befejeztük a munkát, emeljük meg a fogantyút, amíg a kar bekattan (1/7. Kép)

Hagyjuk a kefét néhány percig felemelt fogantyúval pörögni, hogy megszáradhasson.

Állítsuk le a gépet a kapcsolóval (1/6. Kép) és húzzuk ki az elektromos csatlakozót az aljzathoz (4/6. Kép)

Ürítsük ki és mossuk meg a szeméttartályt (1/9. Kép), majd miután megszáradt szereljük vissza a gépre.

Ha ki szeretné üríteni a vegyszertartályt (5/2. Kép), ki kell vennie a csövet az illesztékből, majd le kell eresztetni a vegyszert.

Ezt és **minden** egyéb **javítási és karbantartási műveletet csak kikapcsolt, és áramtalanított gépen szabad elvégezni**

4. Karbantartás

4.1 A kefék eltávolítása.

4.1.1 Első kefe (10. Kép)

Egy csavarhúzóval nyomjuk el a rögzítő tűt, hogy kivehessük a kefét a helyéről. Tisztítás, vagy csere után helyezzük vissza a kefét az ágyába és toljuk vissza a szeget a helyére.

4.1.2 Hátsó kefe (11. Kép)

Az eljárás ugyan az, mint az előbb, csak a tartályt is el kell távolítani

4.2 A szennyvítartály eltávolítása

A szennyvíz szintjét a tartályban folyamatosan ellenőrizzük, hogy elkerüljük az esetleges melléfolyást. Ehhez vegyük ki a tartályt a helyéből (1/12. Kép). Ezt a tartály enyhén felfelé való nyomásával érhetjük el, minek folytán ki fog ugrani a helyéből. Ellenőrzés és szükség szerint ürítés után helyezzük vissza a tartályt a helyébe, és győződjünk meg róla, hogy rendesen befeküdt e.

Szőnyegek és padlószőnyegek tisztítása után meg kell tisztítani a gépet különös tekintettel az hátsó lemezekre (2/13. Kép), a tartályra és a szívótorokra (1/13. Kép)

Rendszeresen ellenőrizzük a szívótoroknál levő gumit, hogy nem kopott e; szükség esetén cseréljük ki.

Ehhez előbb vegyük le a tartályt és az elválasztót, majd lazítsuk meg a csavart, vegyük le a szívóegységet (1/13. Kép) cseréljük ki a gumit, majd rakjunk vissza mindent a helyére.

A gép tisztításához alkoholos vízbe mártott rongyot használjunk, ne spricceljük le a gépet vízzel.

A szíjak cseréjével forduljon szakszervizünkhöz

4.3 A biztosíték cseréje (14. Kép):

Emeljük fel a borítót (A)

Lazítsuk meg a három rögzítő-csavart (B)

Távolítsuk el a biztosítékot, majd cseréljük ki (4 A)

Szereljük vissza az eltávolított alkatrészeket a fordított sorrendben

5. Jelölés és igazolás

A **ROLTRON 250 C** modellt az EEC 89/392 direktíva értelmében bevizsgálták.

Alkalmasságát a gépen található sorozatszám-címke igazolja.

6. Használaton kívül helyezés

A gép különböző részekből áll, szétszerelését és eldobását az érvényes jogszabályoknak megfelelően kell végrehajtani.

A hulladékot ne használjuk alkatrészként. Gyermekektől távol tartandó.

7. Problémamegoldás:

Tünet	Lehetséges ok	Megoldás
A gép nem indul be	A KI/BE gomb eltört Kiegett a biztosíték Az elektromos vezeték nincs csatlakoztatva	Csere Csere Csatlakoztassa
A kefék nem működnek	Eltörték a szíjak	Forduljon szakszervízhez
A gép nem tisztít	A kefék kopottak	Allítsa be / Cserélje ki
A gép nem szárít	A szívórendszer eltömődött A gumi elkopott	Tisztítsa meg Cserélje ki
Víz szivárog	A szennyvíztartály megtelt	Üritse ki

8. Kapcsolási rajz:

Alkatrész	Típusa	Jellemzői
0-1	Kapcsoló	Kétpólusú kapcsoló, Névleges áramerősség 16(8)A
F	Biztosíték	Kapacitás 4A
M	Motor	Egyfázisú
Vezeték	Vezeték	0,5 mm ² 3x1,5