

CASH TESTER



CC 604

Naudojimo instrukcija

Cashtester – Industrieweg 4 – 3606 AS Maarsse / Olandija
T: +31 (0)88 6288255 / F: +31 (0)88 6288265 / E: info@cashtester.com
Platintojas: Tel. +370 641 32478 / El. paštas: info@pinigutikrintuvai.lt

Naudojimo instrukcija

Bendroji informacija

- 1.1 Įvadas
- 1.2 Saugos instrukcija
- 1.3 Pakuotės turinys
- 1.4 Prietaiso konstrukcija

Nustatymai ir funkcijos

- 2.1 Skaičiavimo režimas
- 2.2 Skaičiavimo partijomis režimas
- 2.3 Rezultatų režimas
- 2.4 Datos ir laiko nustatymas
- 2.5 Spausdintuvo nustatymas

Gedimų nustatymas ir techninė priežiūra

- 3.1 Priežiūra
- 3.2 Įspėjimų ir pranešimų apie klaidas aprašymas
- 3.3 Šepetėlių reguliavimas / keitimas
- 3.4 Techniniai duomenys

Bendroji informacija

1.1 Įvadas

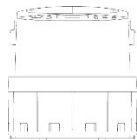
Ačiū, kad pirkote CC 604: tikimės, kad šis Cashtester monetų skaičiuotuvas ir rūšiotuvas palengvins jūsų darbą apdorojant euro monetas. Toliau pateiksime informaciją apie aparatą CC 604. Atkreipiame dėmesį, jog aparatas veikimo sklandumas ir ilgaamžiškumas labai priklauso nuo tinkamos jo priežiūros, o ypačingai dažno išvalymo. Kaip teisingai prižiūrėti aparatą rasite instrukcijos skyriuje **3.1 Priežiūra**. Jei nepaisant teisingos priežiūros susidursite su problemomis naudojant aparatą, nedelsiant kreipkitės į tiekėją.

1.2 Saugos instrukcija

Naudokite tik su aparatu gautą maitinimo laidą. Aparatą gali atidaryti tik kvalifikuotas technikas. Ardydami prietaisą savarankiškai galite netekti galimybės naudotis garantiniu aptarnavimu.

1.3 Pakuotės turinys

Patikrinkite, ar pakuotėje yra visi žemiau nurodyti elementai:



CC 604



Instrukcija

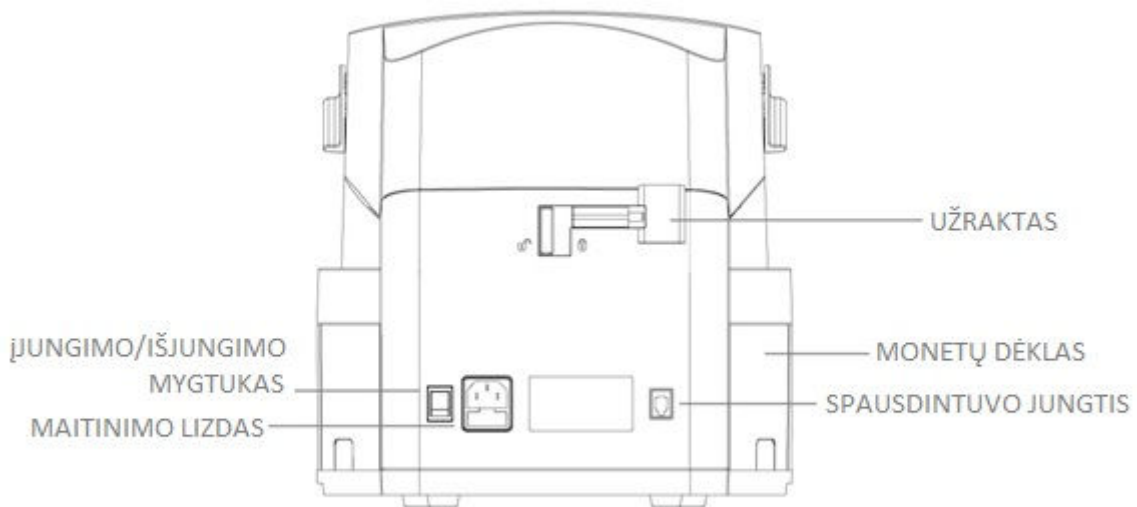


Maitinimo laidas

CASH TESTER

1.4 Prietaiso konstrukcija

Vaizdas iš galo:



Valdymo skydelis:



START/STOP	Pradėti/sustabdyti aparatą arba paleisti skaičiavimo režimą
SET	Įeiti į nustatymų režimą
REP	Skaičiavimo ataskaitos rodymas
+	Padidinti skaičių ir įjungti/išjungti skaičiavimo partijomis funkciją
-	Sumažinti skaičių
CLEAR	Rezultatų valymas
PRINT / ►	Spausdinti skaičiavimo rezultatą arba perjungti ekraną

Nustatymai ir funkcijos

2.1 Skaičiavimo režimas

Įjunkite aparatą ir CC 604 įeis į normalaus skaičiavimo režimą. Paspauskite **START/STOP** ir pradėkite rūšiovimą: LCD ekranas rodytų suskaičiuotų monetų kiekį ir vertę.



2.2 Skaičiavimo partijomis režimas

Skaičiavimo režime paspauskite + mygtuką, kad pereitumėte į skaičiavimo partijomis režimą: ekrane pasirodys **BAT ON**. Paspauskite + dar kartą, kad išjungtumėte skaičiavimo partijomis režimą.

DĖMESIO: kai įjungiate skaičiavimo partijomis funkciją reikia nustatyti partijų dydžius. Žr. sekančiame puslapyje.

CASH TESTER


Paspauskite **SET** skaičiavimo režime jei norite įeiti į skaičiavimo partijomis režimo nustatymus.

- Paspauskite **PRINT/▶** kiekvieno nominalo partijos dydžiui nustatyti;
- Paspauskite **+** arba **-** reikšmės keitimui 1 punktu;
- Paspauskite ir laikykite **+** arba **-** greitam reikšmės keitimui: jei reikšmė daugiau nei 10, kaskart keisite reikšmę 10, jei daugiau nei 100, kaskart keisite reikšmę 100 punktu;
- Paspauskite **CLEAR** kad išvalytumėte reikšmę: paspauskite ir laikykite **CLEAR** dvi sekundes, jei norite išvalyti visų nominalų reikšmes;
- Paspauskite **START/STOP** jei norite patvirtinti nustatymus ir išeiti iš nustatymų režimo.

DĖMESIO: kuomet nustatytas partijos dydis viršija konteinerio talpą, ekrane užsidegs FULL. Spausdami **+** galite pasirinkti **Y** (patvirtinti) arba **N** (atmesti ir reikšmė taps 0) ir patvirtinti nustatymą paspaudžiant **START/STOP**.

Kuomet nenustatomas partijos dydis arba skaičiavimo partijomis režimas išjungtas aparatas sustos ties tokiais kiekvieno nominalo reikšmėmis (konteinerio maksimali talpa):

€ 0,01:	400 vnt.	€ 0,20:	140 vnt.
€ 0,02:	250 vnt.	€ 0,50:	100 vnt.
€ 0,05:	200 vnt.	€ 1,00:	120 vnt.
€ 0,10:	200 vnt.	€ 2,00:	100 vnt.

 Kuomet naudojami standartiniai konteineriai nenustatinėkite didesnės reikšmės nei jų talpa. Tai gali įtakoti aparato gedimą.

2.3 Rezultatų režimas

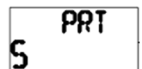
Kuomet skaičiavimas baigtas, spaudinėdami **REP** mygtuką matysite kiekvieno nominalo suskaičiuotų monetų kiekį (€ 0,01 ▶ € 0,02 ▶ ... ▶ € 2,00).

2.4 Datos ir laiko nustatymas

Skaičiavimo režime 4 kartus paspauskite **SET** ir įeisisite į datos ir laiko nustatymo režimą. Ekranas rodo nustatymą sekančia tvarka: METAI, MĖNUO, DIENA, LAIKAS. Paspaudę **PRINT/▶** Galėsite pereiti prie sekančio nustatymo. Spausdami **+** arba **-** reikšmes keisite. Paspauskite **START/STOP** reikšmių išsaugojimui. Paspausdami šį mygtuką dar kartą išeisisite iš nustatymo režimo.

2.5 Spausdintuvo nustatymas

Skaičiavimo režime 3 kartus paspauskite **SET** ir įeisisite į spausdintuvo nustatymo režimą. Standartinis nustatymas yra SP-POS58V modelis, kurį galite įsigyti pasirinktinai.






Gedimų nustatymas ir techninė priežiūra

4.1 Techninė priežiūra

Sklandžiam aparato veikimui, bei skaičiavimo rezultatų tikslumui užtikrinti aparatą CC 604 valykite reguliariai, ne rečiau kaip kartą per savaitę, drėgnu audeklu. Nenaudokite valiklių. Prieš valant vidų būtina atjungti nuo elektros tinklo.

Taip pat atkreipkite dėmesį:

-  jei temperatūra žemesnė nei 20 laipsnių, įjungus aparatą palaukti mažiausiai 3 minutes prieš pradėdant skaičiavimą, kad CC 604 aklimatizuotųsi;
-  CC 604 turėtų būti naudojamas gerai ventiliuojamose vietose toliau nuo tiesioginių saulės spindulių ir stiprių magnetinių laukų;
-  aparato maitinimas turi būti pajungtas į žemintą elektros lizdą;

4.2 Įspėjimų ir pranešimų apie klaidas aprašymas

Klaidos atveju dešiniame apatiniame ekrano kampe pasirodo skaičius.

ERR

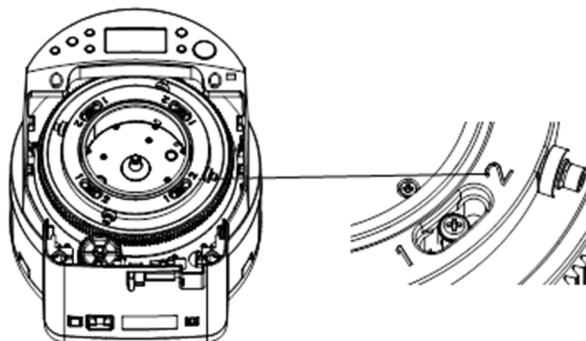


Klaidos kodas	Problema	Sprendimas
1	Infraraudonųjų spindulių jutiklis 1-ame kanale (1 centų)	Nuvalykite dulkes nuo IR jutiklio. Jei klaida išlieka pakeiskite atspindžio plokštę 1-ame kanale
2	Infraraudonųjų spindulių jutiklis 2-ame kanale (2 centų)	Nuvalykite dulkes nuo IR jutiklio. Jei klaida išlieka pakeiskite atspindžio plokštę 2-ame kanale
3	Infraraudonųjų spindulių jutiklis 3-ame kanale (10 centų)	Nuvalykite dulkes nuo IR jutiklio. Jei klaida išlieka pakeiskite atspindžio plokštę 3-ame kanale
4	Infraraudonųjų spindulių jutiklis 4-ame kanale (5 centų)	Nuvalykite dulkes nuo IR jutiklio. Jei klaida išlieka pakeiskite atspindžio plokštę 4-ame kanale
5	Infraraudonųjų spindulių jutiklis 5-ame kanale (20 centų)	Nuvalykite dulkes nuo IR jutiklio. Jei klaida išlieka pakeiskite atspindžio plokštę 5-ame kanale
6	Infraraudonųjų spindulių jutiklis 6-ame kanale (1 Euro)	Nuvalykite dulkes nuo IR jutiklio. Jei klaida išlieka pakeiskite atspindžio plokštę 6-ame kanale
7	Infraraudonųjų spindulių jutiklis 7-ame kanale (50 centų)	Nuvalykite dulkes nuo IR jutiklio. Jei klaida išlieka pakeiskite atspindžio plokštę 7-ame kanale
8	Infraraudonųjų spindulių jutiklis 8-ame kanale (2 Eurų)	Nuvalykite dulkes nuo IR jutiklio. Jei klaida išlieka pakeiskite atspindžio plokštę 8-ame kanale
9	Infraraudonųjų spindulių jutiklis bunkeryje.	Nuvalykite dulkes nuo IR jutiklio. Jei klaida išlieka pakeiskite atspindžio plokštę bunkeryje

4.3 Šepetėlių reguliavimas / keitimas

Šepetėliai turi būti keičiami suskaičiavus/išrūšiačius 900.000 monetų. Kad patikrintumėte šį skaičių, išjunkite aparatą: laikykite nuspaudę mygtukus **REP** ir **-** ir įjunkite aparatą. Apatiniame dešiniajame ekrano kampe pasirodys rezultatas. Nuspauskite **START/STOP** kad išeitumėte iš šio meniu.

CC 604 gamyklinis šepetėlių nustatymas būna 1-oje padėtyje. Kuomet pasiekiamas 400.000 monetų kiekis rekomenduojama nustatyti 2-ąją padėtį, kad skaičiavimo rezultatai išliktų teisingi. Ekrane pasirodo **POS 2**. Atjunkite aparatą nuo elektros tinklo, atidarykite dangtį ir nustatykite 2-ąją šepetėlių padėtį. Patvirtinkite paspausdami mygtuką **START/STOP**.



Kuomet viršijamas 900.000 monetų skaičius LCD ekrane pasirodys **BRUSH**. Reikia pakeisti šepetėlius, kad užtikrinti tinkamą aparato veikimą ir skaičiavimo rezultatų tikslumą.

4.4 Techniniai duomenys

Ekranas	LCD
Monetų konteineriai	8
Bunkerio talpa	1000 vnt. (įvairaus nominalo monetų)
Skaičiavimo greitis	Apie 500 vnt./min (įvairaus nominalo monetų)
Elektros sąnaudos	60W (maks.)
Maitinimas	AC 100-240V, 50/60HZ
Matmenys	598*340*434 mm
Svoris	6.85 KG