

Lietotāja rokasgrāmata

Latviski

1450

Monētu skaitītājs un šķirotājs



Drukšanas versija

[Noklikšķiniet šeit](#), lai atvērtu rokasgrāmatas drukājamo versiju atlasītajā valodā.

Ievads

Paldies, ka iegādājāties monētu skaitītāju un šķirotāju Safescan 1450! Lai pareizi lietotu un veiktu tehnisko apkopi, mēs iesakām rūpīgi izlasīt šo lietotāja rokasgrāmatu.

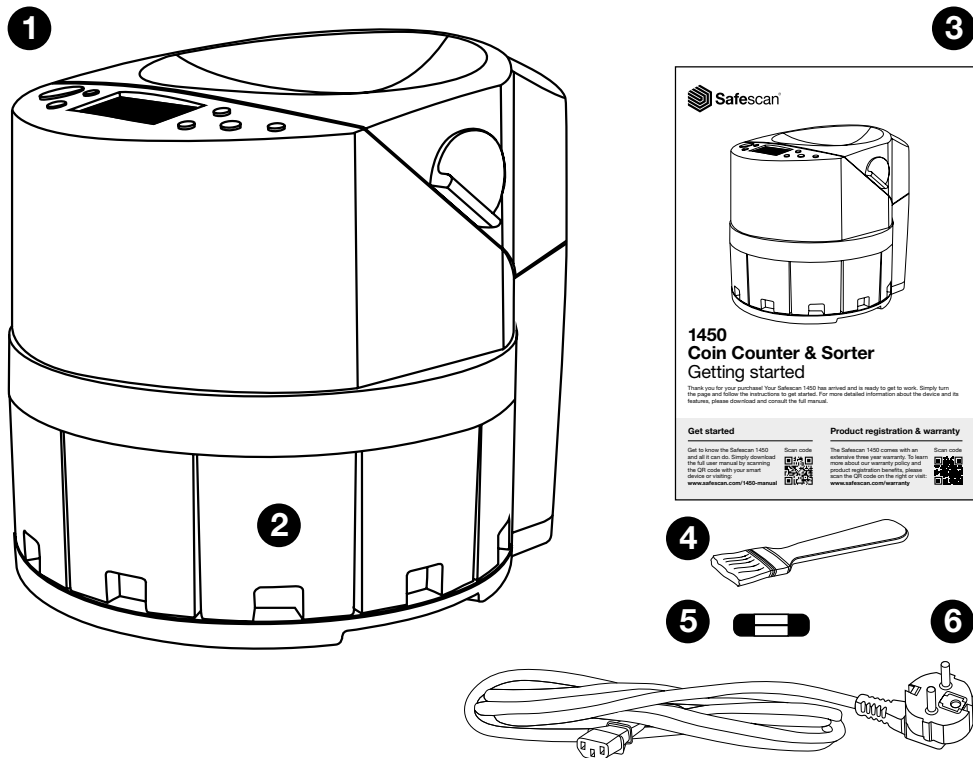
Lūdzu, ievērojiet

Ja aprīkojums jebkādā veidā tiek modificēts vai izmantots nolūkiem, kam tas nav paredzēts piegādes brīdī, aprīkojuma piegādātājs neuzņemas nekādu atbildību par traumu personālam vai aprīkojuma bojājumu.

Piesardzības pasākumi

- Mašīnas tīrīšanai neizmantojiet uzliesmojošu aerosolu.
- Ja mašīna ilgu laiku tiek pakļauta aukstuma iedarbībai, pirms lietošanas tā aptuveni divas stundas jāpatur istabas temperatūrā.
- Nodrošiniet, lai mašīnā neiekristu nekādi svešķermeņi (piem., monētas, kas nav eiro monētas, kancelejas saspraudes, skavas, monētu ruļļu papīrs), jo tie var nobloķēt mašīnas mehāniskās daļas un sensorus un bojāt vai salauzt tos.
- Uz piltuves malas redzama brīdinājuma līnija ("FULL LINE"), monētas piltuvē nedrīkst pārsniegt šo līniju, pretējā gadījumā tas ietekmēs mašīnas veiktspēju.
- Ja ierīce skaitīšanas procesa laikā rada neparastu troksni vai tajā iestrēgst monētas, izslēdziet mašīnu un pārbaudiet, vai tās iekšienē nav svešķermeņu.
- Lai nepieļautu traumas, pirms tīrīšanas vai tehniskās apkopes vienmēr izslēdziet mašīnu.
- Ja mašīna nav atvienota no elektrības kontaktligzdas, nenoņemiet tās vāku.
- Lai nepieļautu strāvas triecienu, neaiztieciet barošanas kabeli ar mitrām rokām.
- Lai nepieļautu aizdegšanos vai īssavienojumu, pirms pārvietošanas uz citu vietu atvienojiet iekārtu no elektrības kontaktligzdas.
- Atvienojot iekārtu no elektrības kontaktligzdas, turiet aiz barošanas vada kontaktdakšas; nekādā gadījumā nevelciet aiz vada.

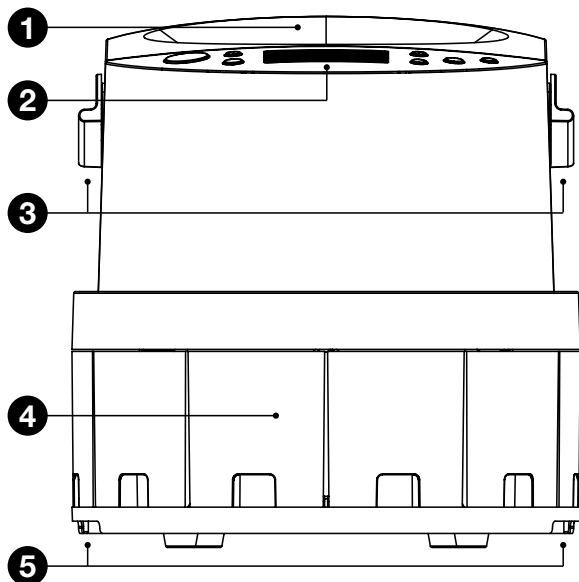
Komplektācija



1. Monētu skaitītājs Safescan 1450
2. Barošanas vads
3. 8 monētu tvertnes
4. Tīrīšanas birste
5. Rezerves drošinātājs
6. Garantijas karte
7. Ātrās uzstādīšanas rokasgrāmata

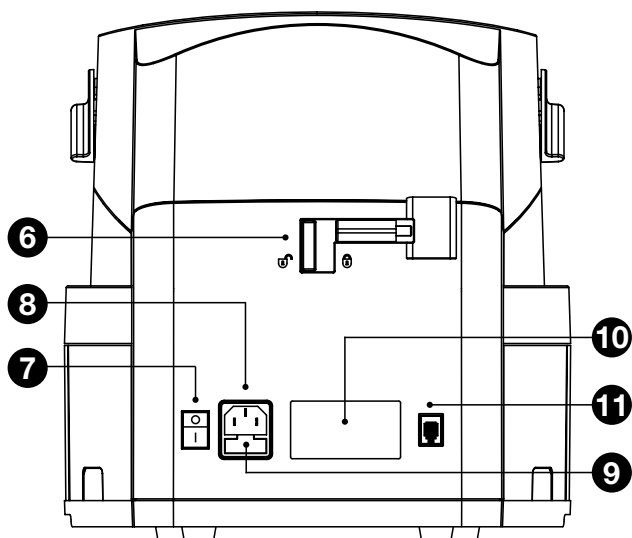
Mašīnas daļas

Priekšpuse



1. Monētu piltuve
2. Vadības panelis un LCD displejs
3. Monētu piltuves atbrīvošanas rokturi (nav paredzēti mašīnas celšanai!)
4. Monētu tvertnes
5. Satveršanas vieta mašīnas pacelšanai

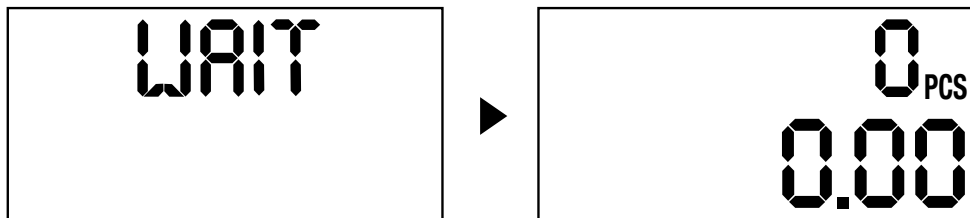
Aizmugure



6. Drošības slēdzis
7. Barošanas slēdzis
8. Barošanas savienotājs
9. Drošinātājs
10. Izstrādājuma etiķete
11. Drukas pieslēgvietas savienotājs (RJ-10)

Mašīnas uzstādīšana

1. Pievienojiet barošanas vadu barošanas savienotājam 1450 aizmugurē. Pievienojiet barošanas vadu elektrības kontaktligzdai (maiņstrāva, 220~240 V).
2. Ieslēdziet skaitītāju, izmantojot barošanas slēdzi aizmugurē.
3. Skaitītājs veiks paštestēšanu. Displejā būs redzams rādījums "WAIT" (GAIDIET).
4. Kad displejā būs redzams rādījums "0 pcs / 0.00", ierīce ir gatava monētu skaitīšanai.



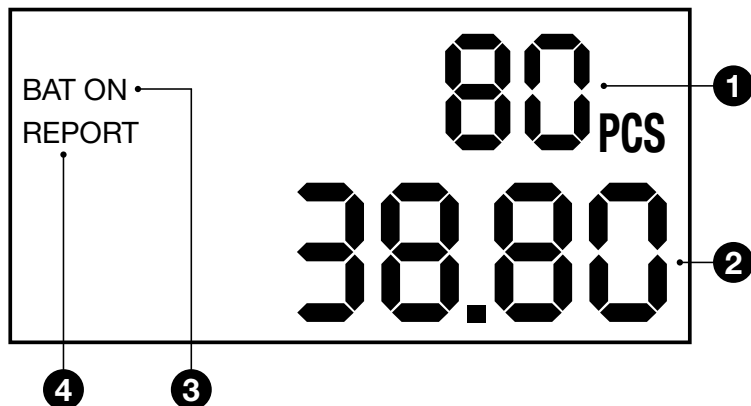
VADĪBAS PANELIS



Nr.	Poga	Nabídka počítání	Iestatījumu režīms	Pārskata izvēlne
1.	[START]	Sākt/beigt skaitīšanu	ziet no iestatījumu izvēlnes	Iziet no pārskata izvēlnes
2.	[SET-TINGS]	Atvērt iestatījumu izvēlni	Pārslēgties starp Partijas iestatījumiem un Laika un datuma iestatījumiem	Atvērt iestatījumu izvēlni
3.	[REPORT]	Atvērt pārskata izvēlni	Atvērt pārskata izvēlni	Pārslēgties starp nominālu skaitīšanas rezultātiem (sākot ar € 0,01)
4.	[+]	Aktivizēt/deaktivizēt partijas skaitīšanu	Nospiest vienreiz: palielina vērtību par 1. Nospiest un turēt: palielina vērtību par 10	nav funkcijas

Nr.	Poga	Nabídka počítání	Iestatījumu režīms	Pārskata izvēlne
5.	[-]	nav funkcijas	Samazina vērtību par 1. Nospieš un turēt: samazina vērtību par 10	nav funkcijas
6.	[CLEAR]	Notīrīt skaitīšanas rezultātu	Notīrīt Partijas iestatījumu ievadīto vērtību	Notīrīt skaitīšanas rezultātus
7.	[PRINT>]	Drukāt skaitīšanas rezultātus	Partijas iestatījumi: Pārslēgties starp nomināliem. Pārslēgties starp Laika un datuma iestatījumiem	Drukāt skaitīšanas rezultātus

Displeja pārskats



1. Kopējais saskaitīto monētu skaits
2. Kopējā saskaitīto monētu vērtība
3. Partijas funkcija ir aktivizēta
4. Pārskata funkcija ir aktivizēta

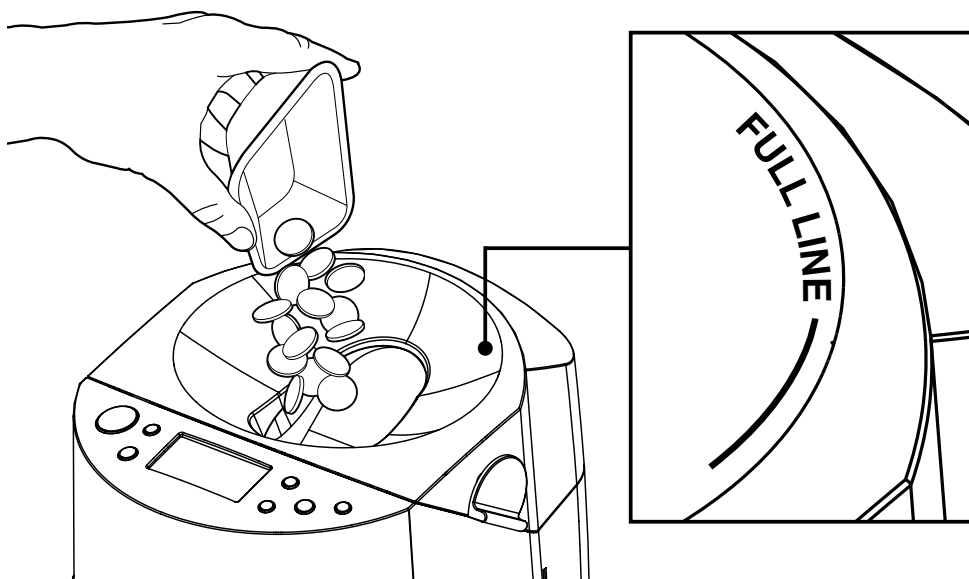
Pirmā ekspluatācijas reize

Lūdzu, ņemiet vērā

1450 skaita tikai eiro monētas. Nodrošiniet, lai mašīnā neiekļūtu svešķermeņi vai citu valūtu monētas, jo tas var izraisīt nepareizu mašīnas darbību.

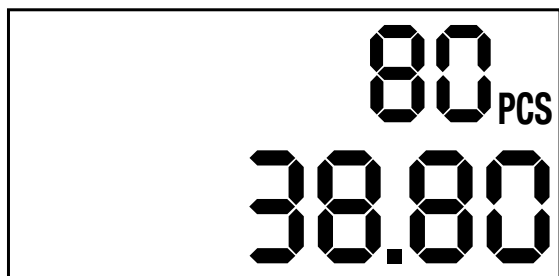
1. Monētas ievietojiet piltuvē.

⚠ Nepārsniedziet atzīmi "FULL LINE", kas redzama piltuves iekšpusē.

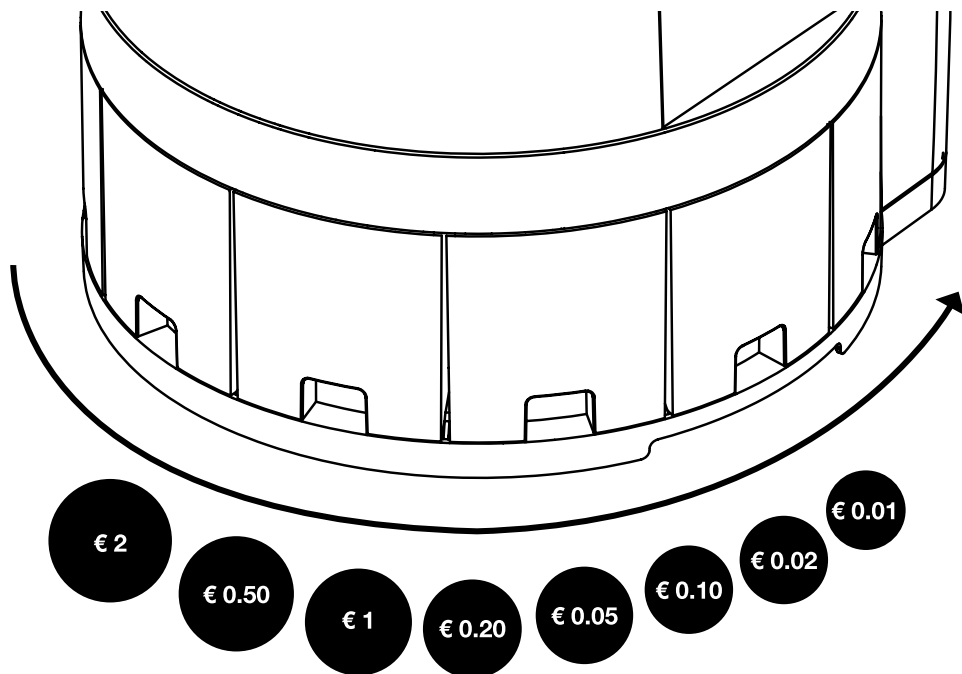


2. Nospiediet **[START]**, lai sāktu skaitīšanas un šķirošanas procesu. Turpiniet piltuvē bērt monētas nelielos daudzumos.

3. Pēc tam, kad visas monētas ir saskaitītas un sašķirotas, skaitītājs automātiski apstājas. Skaitīšanas rezultāts (kopējais monētu skaits un kopējā vērtība) tiek parādīts LCD displejā.



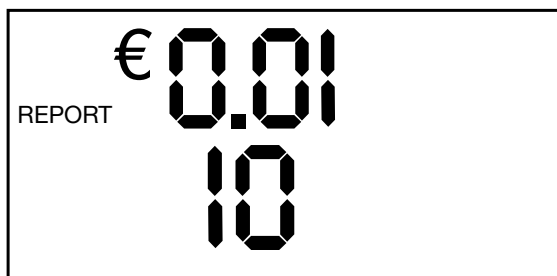
4. Monētas tiek sašķirotas pēc diametra — no lielākās (pa kreisi) līdz mazākajai (pa labi):
€ 2 — € 0,50 — € 1 — € 0,20 — € 0,05 — € 0,10 — € 0,02 — € 0,01



Skaitīšanas rezultāta skatīšana

Nospiediet **[REPORT]**, lai skatītu skaitīšanas rezultātu. Rezultāti tiek parādīti pēc nomināla, sākot ar € 0,01. Atkārtoti nospiežot **[REPORT]**, vērtībai atbilstošā secībā (no mazākās līdz lielākajai) tiks parādīts citu nominālu skaitīšanas rezultāts. Pārskata secība atkārtojas:

0,01 — 0,02 — 0,05 — 0,10 — 0,20 — 0,50 — 1,00 — 2,00 —
0,01 — 0,02 utt.

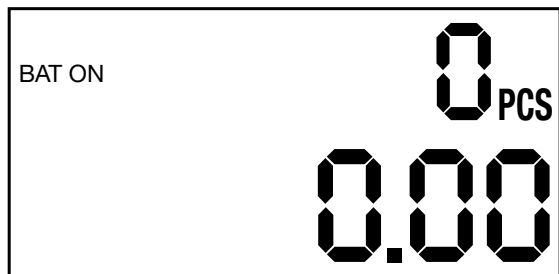


Rezultāts — 1 cents: 10 monētas

Nospiediet **[START]**, lai atgrieztos pie kopsummas.

Partijas skaitīšana

Partijas funkciju izmanto, lai izveidotu fiksētu monētu skaitu, un to var iestatīt katram nominālam. Skaitīšanas režīmā nospiediet **[+]**, lai aktivizētu vai deaktivizētu partijas skaitīšanu. Displejā būs redzams rādījums “BAT ON”.



Partijas daudzuma iestatīšana

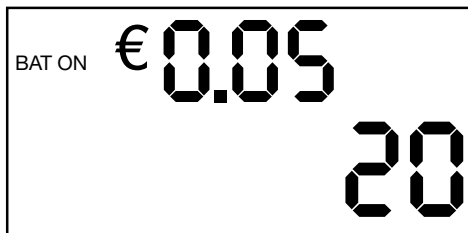
Lai iestatītu partijas daudzumu:

1. Nospiediet **[SETTINGS]**.
2. Displejā tiek parādīts € 0,01 nomināla noklusējuma partijas daudzums — 0.
3. Izmantojiet **[+]** vai **[-]**, lai regulētu partijas daudzumu ar soli 1. Nospiežot un turot nospiestu pogu **[+]** vai **[-]**, partijas daudzums tiek palielināts vai samazināts ar soli 10.
4. Nospiediet **[PRINT/>]**, lai pārslēgtos uz nākamo nominālu.
5. Atkārtojiet 3. un 4. darbību, līdz partijas daudzums ir iestatīts visiem nomināliem.
6. Nospiediet **[START]**, lai izietu no partijas iestatījumu izvēlnes.

Piezīme. Partijas daudzuma vērtība “0” nozīmē, ka nav iestatīta neviena partija.

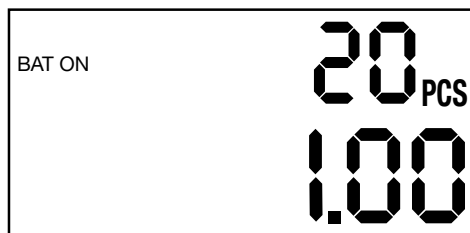


€ 0,01 centu monētai nav norādīts skaits



Skaitīšana apstājas, kad ir saskaitītas 20 5 centu monētas

Ja skaitīšanas laikā ir sasniegta monētas nomināla partijas summa, 1450 apstāsies. Nospiediet [**START**], lai atsāktu skaitīšanu.



Skaitīšana apstājas, kad ir saskaitīti 20 gab. 5 centu monētu

Partijas daudzuma dzēšana

Nospiediet pogu **[CLEAR]**, lai dzēstu atlasītā nomināla partijas daudzumu.

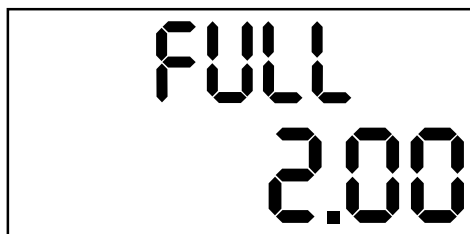
Nospiediet un aptuveni 2 sekundes turiet nospiestu pogu **[CLEAR]**, lai notīrītu visas iestatītās partijas summas.

Maksimālais monētu daudzums tvertnē

Lai nepieļautu pārpildīšanos, Safescan 1450 automātiski apstāsies, kad būs sasniegts maksimālais monētu daudzums vienā tvertnē

Monētas nomināls	Maksimālais daudzums vienā tvertnē
€ 0,01	400 gabali
€ 0,02	250 gabali
€ 0,05	200 gabali
€ 0,10	200 gabali
€ 0,20	140 gabali
€ 0,50	100 gabali
€ 1,00	120 gabali
€ 2,00	100 gabali

Ja skaitīšanas laikā ir sasniegts maksimālais monētas nomināla daudzums, jūs saņemsiet šādu ziņojumu:

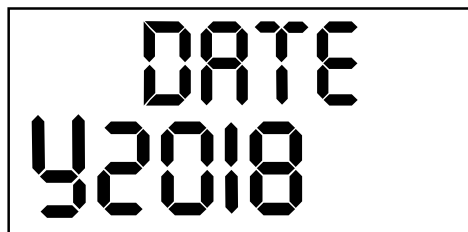


Maksimālā vērtība sasniegta pie € 2,00. Pēc monētu izņemšanas no tvertnes jūs varat turpināt skaitīšanu, nospiežot **[START]**.

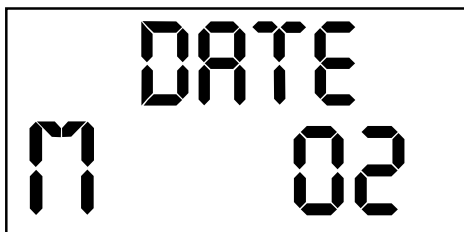
Laika un datuma iestatīšana

2 reizes nospiediet **[SETTINGS]**, lai iestatītu datumu un laiku. Mašīnā pirmo var iestatīt gadu. Nospiediet **[+]** vai **[-]**, lai regulētu vērtību. Nospiediet **[PRINT/>]**, lai pārslēgtos starp gadu (Y), mēnesi (M), dienu (D) un laiku.

1



2



3



4



Kļūdu kodu pārskats

Kļūdas kods	Kļūdas cēlonis	Risinājums
ERR 1	Infrasarkanā stara kļūda, 1. sensors (1 cents)	
ERR 2	Infrasarkanā stara kļūda, 2. sensors (2 cents)	< <<
ERR 3	Infrasarkanā stara kļūda, 3. sensors (5 cents)	<<<
ERR 4	Infrasarkanā stara kļūda, 4. sensors (10 cents)	Notīriet atbilstošo infrasarkano sensoru.
ERR 5	Infrasarkanā stara kļūda, 5. sensors (20 cents)	Ja problēma atkārtojas, sazinieties ar Safescan atbalsta dienestu
ERR 6	Infrasarkanā stara kļūda, 6. sensors (50 cents)	>>>>
ERR 7	Infrasarkanā stara kļūda, 7. sensors (1,00 eiro)	>>>
ERR 8	Infrasarkanā stara kļūda, 8. sensors (2,00 eiro)	>> >
ERR 9	Infrasarkanā stara kļūda, piltuves sensors	
CLOSE HOPPER	Pēc mašīnas atvēršanas drošības slēdzis joprojām var būt atvērtā stāvoklī	Pārbīdriet drošības slēdzi aizslēgtā stāvoklī
OLOAD1	Ierīces iekšpusē kaut kas ir iestrēdzis un, iespējams, bloķē tās iekšējās daļas	Noņemiet priekšmetu, kas izraisa bloķēšanu (skatiet nodaļu: Iesprūduša priekšmeta izņemšana)

Apkope un apkalpošana

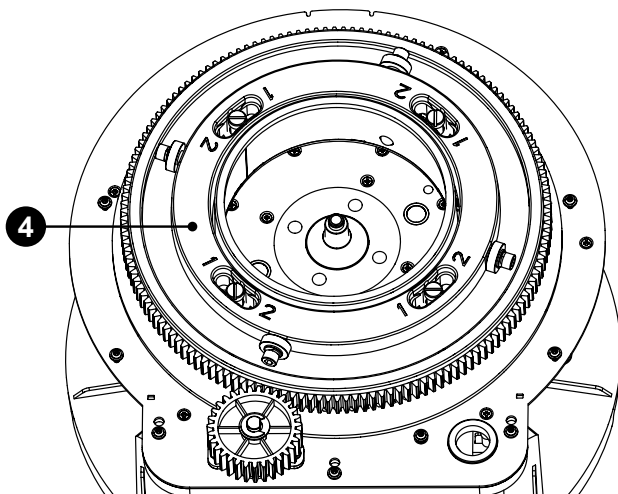
Putekļi un netīrumi var nobloķēt mašīnas sensorus, kā arī nokļūt monētu transportēšanas zonā. Šie uzkrājušies netīrumi var radīt problēmas monētu transportēšanas un šķirošanas laikā. Lai nodrošinātu uzticamu darbību, ierīces transportēšanas bloks un sensori regulāri jātīra.

Pirms tīrīšanas

VIENMĒR atvienojiet monētu skaitītāju Safescan 1450 no strāvas padeves.

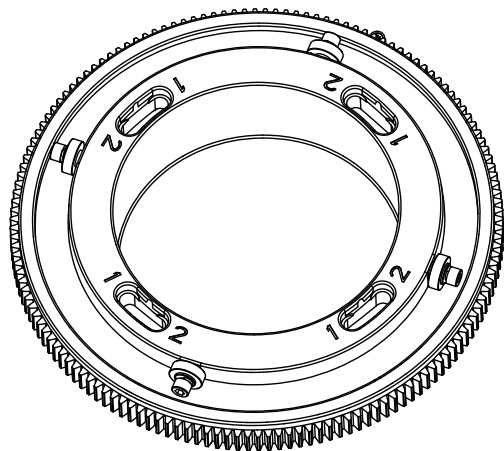
Transportēšanas bloka noņemšana

1. Bīdiet aizmugurē esošo drošības slēdzi, līdz tas ir atvērtā stāvoklī.
2. Satveriet 2 piltuves rokturus un pavelciet uz sevi.
3. Noceliet ierīces vāku.
4. Piespiediet transportēšanas bloku (metāla gredzenu) uz leju un turiet to piespiestu, kamēr pagriežat gredzenu līdz centra pozīcijai (starp 1. un 2. pozīciju). Pierakstiet, ja gredzens tika uzstādīts 1. vai 2. pozīcijā.
5. Paceliet gredzenu.

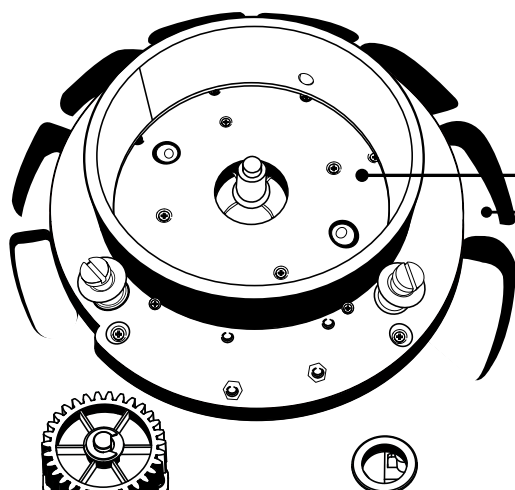


Transportēšanas bloka un sensoru tīrīšana

Tīriet monētu šķirošanas zonu, transportēšanas bloku (tostarp melno, ārējo mīksta plastmasas gredzenu) un sensorus, izmantojot tīrīšanas birsti. Pārmērīgi sakrājušos putekļus vislabāk var notīrīt ar saspiestu gaisu (pieejams, piemēram, aerosola baloniņā). Pirms sensoru tīrīšanas noņemiet monētu tvertnes. Tīriet sensorus, kas atrodas šķirošanas atveru iekšpusē. Papildus tam jātīra arī transportēšanas sliede.

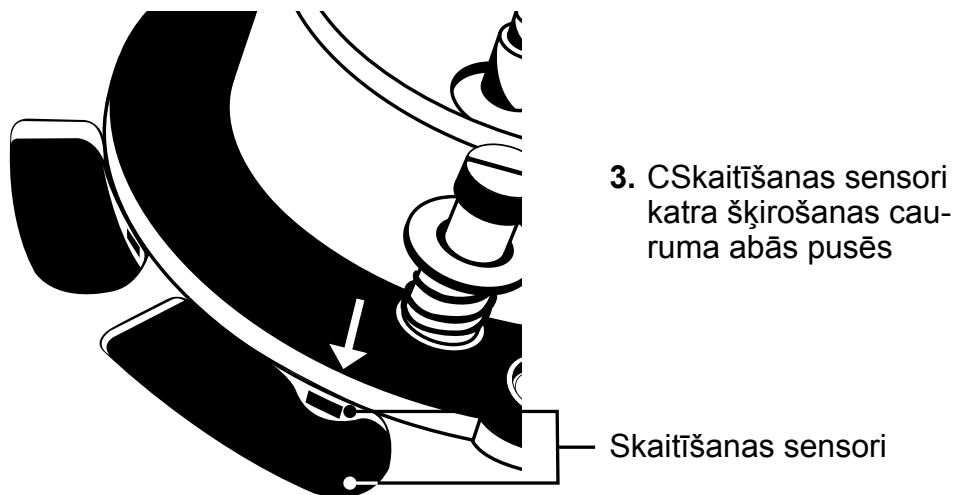


1. Tīriet transportēšanas bloku ar tīrīšanas suku un/vai saspiestu gaisu



2. Notīriet monētu transportēšanas zonu

Monētu nodalījums
Šķirošanas caurumi



3. CSkaitīšanas sensori katra šķirošanas cauruma abās pusēs

Skaitīšanas sensori

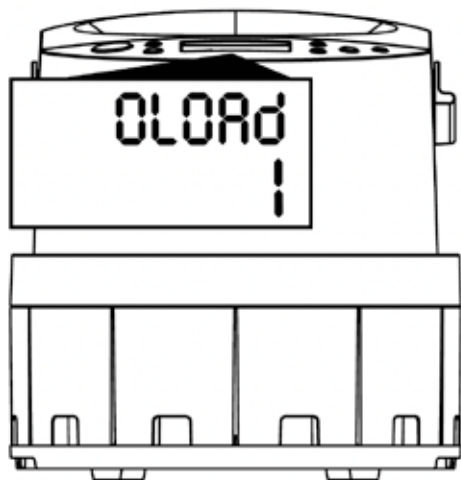
Pēc tīrīšanas uzstādiet transportēšanas bloku tā sākotnējā pozīcijā (1. vai 2.). Lai to izdarītu, viegli grūdi un iebīdi bloku tā pozīcijā. Uzlieciet atpakaļ ierīces vāku un bīdi aizmugurē esošo drošības slēdzi, līdz tas ir aizslēgtā stāvoklī. Uzlieciet atpakaļ monētu tvertnes.

Pievienojiet ierīci strāvas padevei un ieslēdziet to.

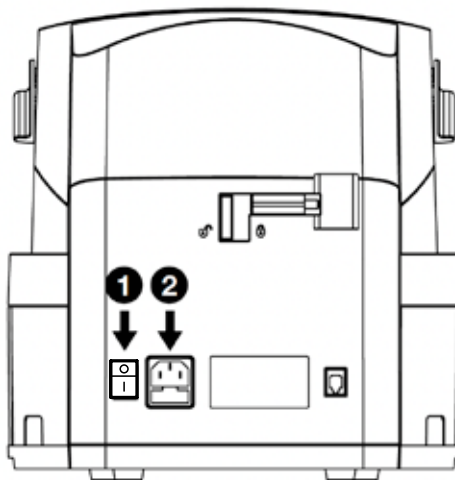
Iesprūduša priekšmeta izņemšana

Pirms monētu ievietošanas ir svarīgi pārlicināties, ka partijā nav paslēpti svešķermeņi. Ja jūsu ierīcē nonāk svešķermenis, piemēram, papīra saspraudes, dažādas (valūtas) monētas vai pat lielāks netīrumu un putekļu daudzums, tie var iestrēgt un bloķēt tās iekšējās daļas un šķīrošanas zonu. Ikreiz, kad tas notiek, ierīcē tiks parādīts kļūdas ziņojums "OLOAD1".

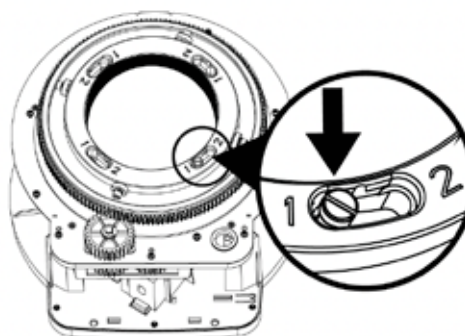
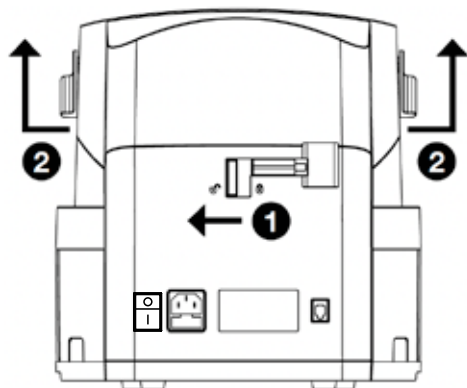
Lūdzu, izpildiet tālāk sniegtos norādījumus, lai izņemtu iesprūdušo priekšmetu.



1. Tiek parādīts kļūdas ziņojums OLOAD1.

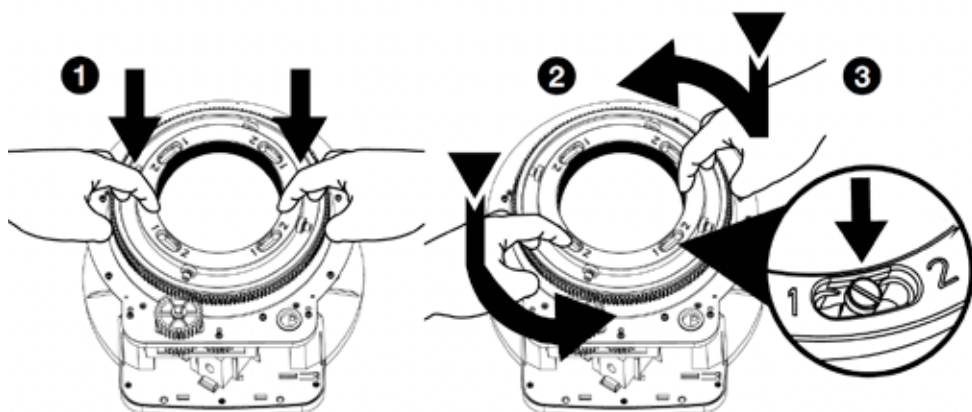


2. Izslēdziet ierīci (1) un atvienojiet strāvas vadu (2).

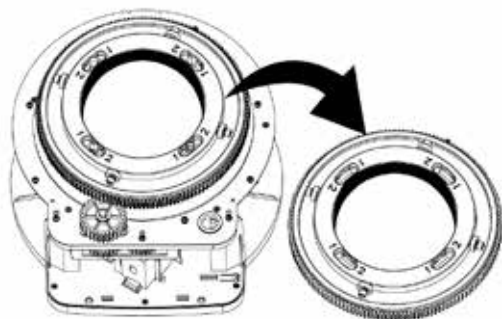


3. Noņemiet augšējo vāku, izpildot attēlā redzamos soļus (1–2).

4. Pārbaudiet un atzīmējiet, kā šķirošanas gredzens ir novietots (1. vai 2. pozīcija) vēlākam laikam.



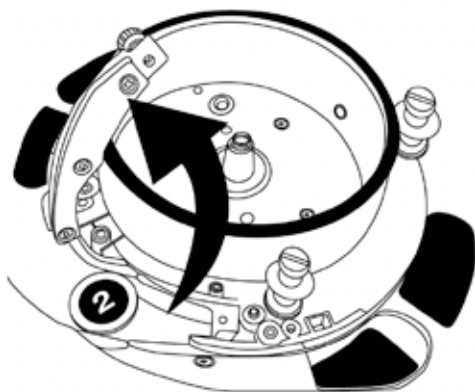
5. Noņemiet šķirošanas gredzenu, nospiežot to uz leju (1) un pagriežot (2), līdz skrūve atrodas vidū (3).



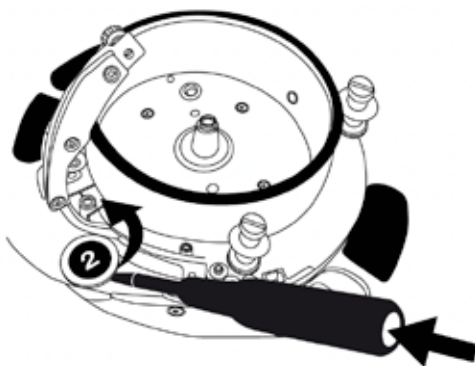
6. Tagad varat noņemt šķirošanas gredzenu.



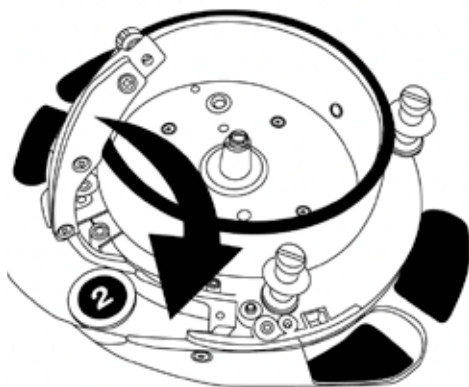
7. Ar skrūvgriezi izskrūvējiet skrūves, kas apzīmētas ar 1 un 2.



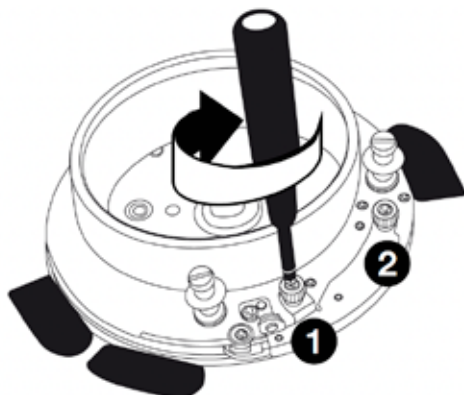
8. Tagad varat noņemt mehānismu, lai izveidotu vietu. Lūdzu, ņemiet vērā, ka skrūves paliks piestiprinātas metāla mehānismam.



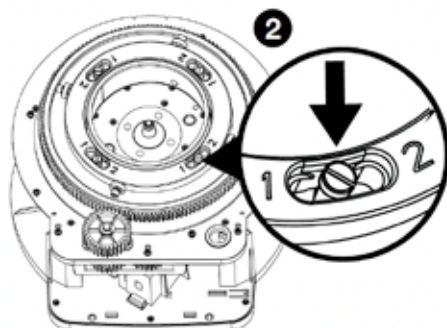
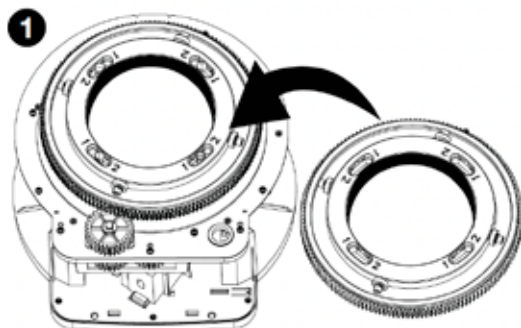
9. Uzmanīgi izņemiet iesprūdušo priekšmetu.



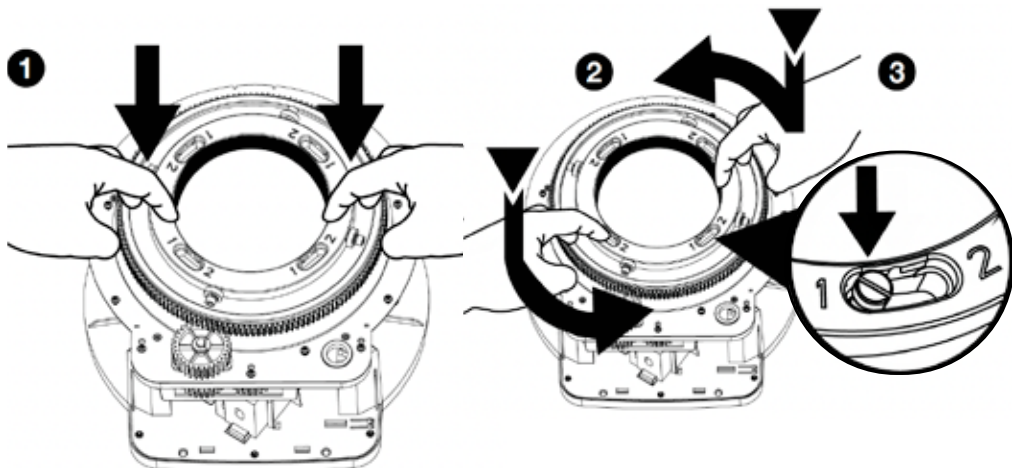
10. Kad priekšmets ir izņemts, varat novietot mehānismu atpakaļ.



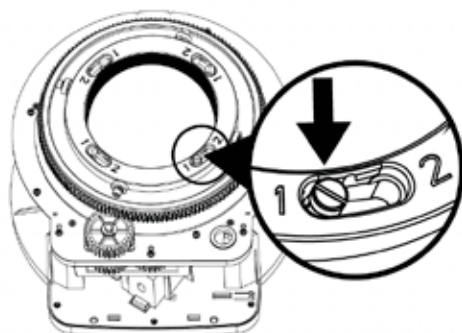
11. Ar skrūvgriezi nostipriniet skrūves, kas apzīmētas ar 1 un 2, atpakaļ vietā.



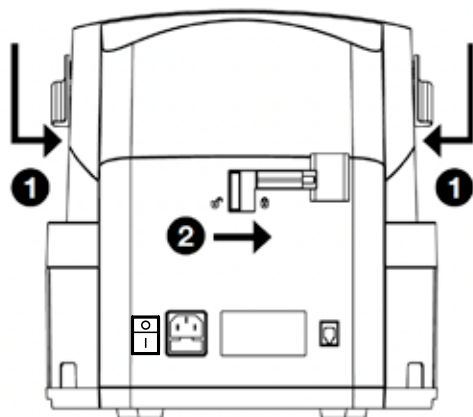
12. Ievietojiet šķirošanas gredzenu atpakaļ ierīcē ar skrūvi, kas novietota vidū.



13. Novietojiet gredzenu atpakaļ sākotnējā pozīcijā, nospiežot to uz leju un pagriežot uz pareizo numuru.



14. Vēlreiz pārbaudiet, vai skrūve ir novietota pareizi (1 vai 2).



15. Novietojiet augšējo pārsegu atpakaļ uz ierīces, izpildot attēlā parādītās darbības.

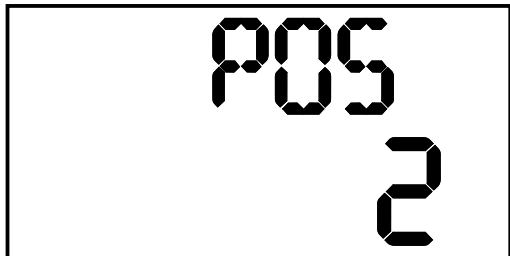
Lūdzu, ņemiet vērā

Lūdzu, ņemiet vērā, ka iepriekš minētie norādījumi attiecas tikai uz "Safescan 1450" modeļiem, kuru sērijas numurs ir 112059919180001 vai augstāks.

Transportēšanas bloka nomaīņa

Transportēšanas bloks ir paredzēts ne vairāk kā **900 000** monētu skaitīšanai.

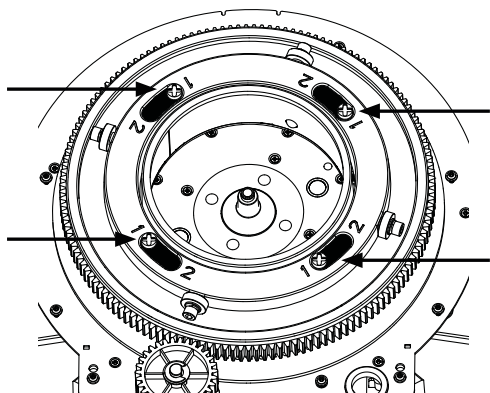
Pēc tam, kad tiks saskaitīti **400 000** monētu, displejā parādīsies šāds ziņojums:



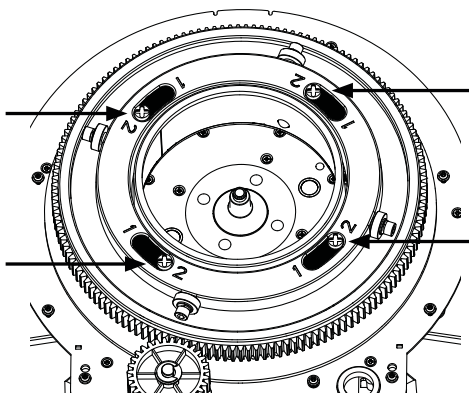
Transportēšanas bloka noklusējuma pozīcija ir **[1]**. Pozīcijas numurs ir norādīts uz metāla gredzena. Kad parādās iepriekš redzamais ziņojums, transportēšanas bloks jāpārslēdz uz pozīciju **[2]**, lai kompensētu nodilumu, ko izraisījusi monētu transportēšana.

Izslēdziet mašīnu, atveriet mašīnas vāku, kā aprakstīts nodaļā “Transportēšanas bloka noņemšana”. Piespiediet transportēšanas bloku, pēc tam pagrieziet transportēšanas bloku pulksteņrādītāja virzienā, līdz tas sasniedz pozīciju **[2]**. Aizveriet vāku un ieslēdziet mašīnu. Displejā atkārtoti parādīsies iepriekš redzamais ziņojums. Apstipriniet, ka tagad transportēšanas bloks ir pozīcijā **[2]**, nospiežot **[REPORT]** un taustiņu **[-]**.

Tāpat jūs varat nospiegt pogu **[START]**, lai ignorētu ziņojumu “POS 2” un sāktu skaitīšanas procesu, taču nākamajā reizē, kad ieslēgsiet ierīci, atkal parādīsies iepriekš redzamais ziņojums.

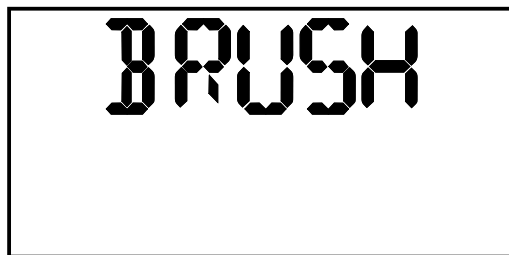


Posīcija [1]



Posīcija [2]

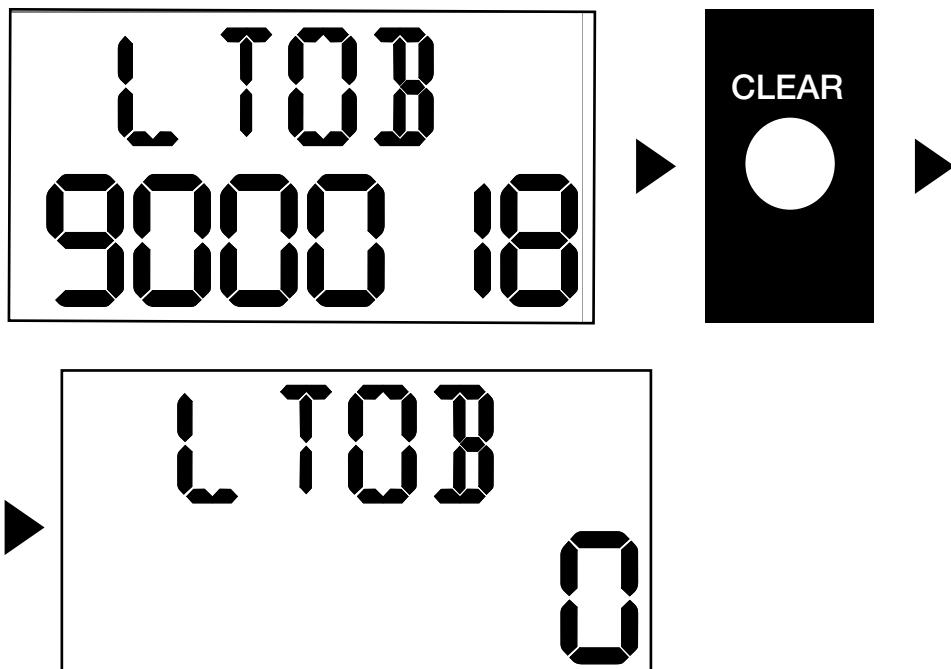
Kad ir saskaitīti **900 000** monētu, transportēšanas bloks jānomaina. Parādīsies šāds ziņojums:



Tas norāda, ka jānomaina transportēšanas bloks. Bloku var pasūtīt kā rezerves daļu uzņēmumā Safescan.

Lai nomainītu transportēšanas bloku: Izslēdziet mašīnu, atveriet mašīnu, kā aprakstīts nodaļā "Transportēšanas bloka noņemšana". Piespiediet transportēšanas bloku, pēc tam pagrieziet transportēšanas bloku, līdz tas atrodas pozīcijā starp [1] un [2].

Izņemiet izmantoto bloku. Uzstādiet jaunu transportēšanas bloku pozīcijā [1]. Pēc transportēšanas bloka nomaiņas atiestatiet kopējo monētu skaitu uz nulli, turot nospiestu **[REPORT]** un taustiņu **[-]** un ieslēdzot mašīnu, līdz parādās zemāk redzamais ziņojums. Nospie-
diet pogu **[CLEAR]**, lai atiestatītu kopējo monētu skaitu uz 0.



Drošinātāja nomaīņa

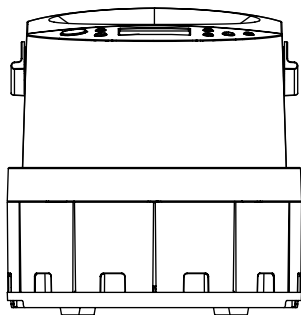
Ierīci aizsargā drošinātājs, ko nepieciešamības gadījumā var viegli nomainīt.

Pirms drošinātāja noņemšanas izslēdziet mašīnu un atvienojiet barošanas vadu no iekārtas. Pretējā gadījumā pastāvēs dzīvības apdraudējums, ko rada elektriskās strāvas trieciens.

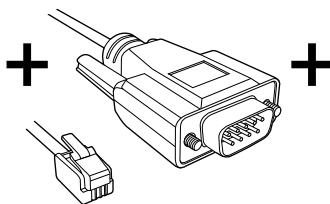
Izņemiet drošinātāja vāciņu un nomainiet drošinātāju pret ekvivalentu drošinātāju. Pēc nomaīņas drošinātāja slēdzim atkal jābūt stingri nospieštam.

Lietošana kopā ar printeri safescan TP-230

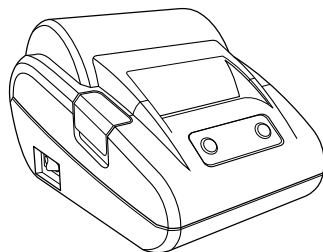
Safescan 1450 var lietot arī kopā ar termoprinteri Safescan TP-230 (papildaprīkojums). Tas ļauj uzreiz veikt skaitīšanas rezultātu izdruku.



Safescan 1450



Safescan printera
kabelis



Safescan Printeris
TP-230

Techninēs specifikācijas

Valiuta:	Euro
Skaiciavimo greitis:	iki 500 monetų per minutę
Piltuvo talpa:	iki 1.000 monetų
Monetų puodelio talpa:	€ 0.01: 400 Pcs / € 0.02: 250 Pcs / € 0.05: 200 Pcs / € 0.10: 200 Pcs / € 0.20: 140 Pcs / € 0.50: 100 Pcs / € 1.00: 120 Pcs / € 2.00: 100 Pcs
Ekranas:	skystųjų kristalų su pašvietimu
Spausdintuvo prievadas:	RJ10 HIER IS GEEN LT IN PRO- DUCTSHEET VAN
Maitinimas:	100 - 240 V / 50 – 60 Hz
Galingumas:	max. 60 W
Darba temperatūra:	0°C – 40°C
Mitrumas:	30 - 75 %
Matmenys:	29 x 31 x 29 cm
Svoris:	6.85 kg

Safescan® is a registered trademark of Solid Control Holding B.V.

No part of this manual may be reproduced in any form, by print, copy or in any other way without prior written permission of Solid Control Holding B.V. Solid Control Holding B.V. reserves all intellectual and industrial property rights such as any and all of their patent, trademark, design, manufacturing, reproduction, use and sales rights. All information in this manual is subject to change without prior notice. Solid Control Holding B.V. is not liable and/or responsible in any way for the information provided in this catalog. 20231

Safescan®

www.safescan.com
info@safescan.com