

Banknote Checker

Art.no 36-4005 Model BJ-140

Please read the entire instruction manual before using the product and save it for future reference. We reserve the right for any errors in text or images and any necessary changes made to technical data. If you have any questions regarding technical problems please contact Customer Services.

Safety

- It is easier to use the banknote checker when it is not placed in direct sunlight.
- Do not place the banknote checker close to magnetic fields.
- Unplug the product from the mains if you are not going to use it for a long time.

Product description

Helps detect false banknotes by checking the watermark, security thread, size and UV properties. 230V. Ideal for shops and restaurants.

Buttons and functions



1. Power switch
2. UV/watermark switch
3. Magnetism detector
4. Length scale
5. Magnetism indicator (green)
6. 230 x 7 mm opening

Use

1. Connect the mains lead to a wall socket.
2. Turn the checker on using the power switch.
3. Place the note that you wish to check onto the panel.
4. Press the UV/watermark switch to select a mode:

UV detection – ☒

White light – ☒

UV detection

- Genuine currency does not reflect white light under a UV lamp, but appears dull. You should be able to see the watermark, metallic security thread and the foil strip contains holograms that should appear bright yellow, blue or green. These security features will not be visible on counterfeit notes.
- The security features mentioned above can be seen more easily with UV light.

White light

- Lay a banknote on the panel and inspect the watermark, security thread and printing registration.

Measuring the dimensions

- The scale on the panel can be used to measure the size of the banknote. It can also be used to check the position of certain security features.

Magnetism detection

- This function is only for those notes with magnetic ink such as the serial number on a Euro note or the head on a dollar bill.
- Press the magnetic part of the note against the magnetism detector and pass it back and forth. If an audible signal sounds and the green lamp flashes, magnetic ink has been detected.

Opening

- The banknote checker has an opening so that large documents can also be checked.

Care and maintenance

- Clean the checker using a soft cloth.
- Never use abrasive cleaning agents.

Disposal

Follow local ordinances when disposing of this product. If you are unsure of how to dispose of this product, please contact your municipality.

Specifications

Size	265 x 140 x 135 mm
Operating temperature	5–40 °C (humidity 80 %)
Power supply	230 V, 50 Hz
Power consumption	12 W
UV lamp	6 W x 2
White light	6 W

GREAT BRITAIN

For consumer contact, please visit www.clasohlson.co.uk and click on customer service.

clas
ohlson

Sedeldetektor

Art.nr 36-4005 Modell BJ-140

Läs igenom hela bruksanvisningen före användning och spara den sedan för framtida bruk. Vi reserverar oss för ev. text- och bildfel samt ändringar av tekniska data. Vid tekniska problem eller andra frågor, kontakta vår kundtjänst.

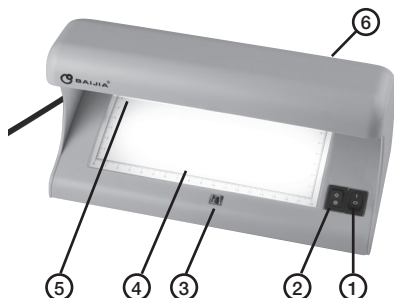
Säkerhet

- För en enklare användning, placera inte apparaten i starkt solljus.
- Placera inte apparaten nära magnetisk utrustning.
- Koppla från apparaten från vägguttaget när den inte kommer användas under en längre tid.

Produktbeskrivning

För butiker, restauranger etc. Hjälper dig att upptäcka förfalskade sedlar genom att kontrollera sedelns vattenmärke, säkerhetsstråd, storlek och UV-egenskaper. 230 V.

Knappar och funktioner



1. Strömbrytare
2. UV/vattenstämpel-reglage
3. Magnetisk sensor
4. Plattform med linjalmarkeringar
5. Magnetindikator (grön)
6. 230 x 7 mm öppning

Användning

1. Anslut nätsladden till ett vägguttag.
2. Slå på strömbrytaren.
3. Placera sedeln du vill granska på plattformen.
4. Tryck på reglaget för att välja läge:

UV-detektering – ☒

Vitt ljus – ☒

UV-detektering

- Äkta sedlar avger inte vitt ljus under UV-ljus. Det går att se vattenmärken, säkerhetsstrådar och folieband i gult, blått eller grönt. Sådana tecken syns inte på en falsk sedel.
- Ovanstående säkerhetsdetaljer kan lättare ses i UV-ljus

Vitt ljus

- Lägg en sedel på plattformen och notera överföringen av vattenstämpel, säkerhetsstråd och mönster.

Dimensionell mätning

- Genom att använda linjalen på plattformen kan man jämföra storlek på sedlar jämfört med standardstorlek. Det går även att kontrollera placeringen av säkerhetsobjekten.

Magnetisk detektering

- Denna funktion är endast till för sedlar med magnetiskt bläck, till exempel serienumret på en eurosedel eller huvudet på en dollarsedel.
- Tryck sedelns magnetiska del mot magnetsensorn och dra den fram och tillbaka. Om en signal ljuder och den gröna lampan blinkar, betyder det att magnetiskt bläck har detekterats.

Mellanrum

- Apparaten har en öppning för att man ska kunna kontrollera större dokument.

Skötsel och underhåll

- Rengör detektorn med en mjuk trasa.
- Använd aldrig slipande rengöringsmedel.

Avfallshantering

När du ska göra dig av med produkten ska detta ske enligt lokala föreskrifter. Är du osäker på hur du ska gå tillväga, kontakta din kommun.

Specifikationer

Storlek	265 x 140 x 135 mm
Användningstemperatur	5–40° C (luftfuktighet 80%)
Strömförsörjning	230 V, 50 Hz
Effektförbrukning	12 W
UV-belysning	6 W x 2
Underbelysning	6 W

SVERIGE

kundtjänst tel. 0247/445 00, fax 0247/445 09
e-post kundtjanst@clasohlson.se, internet www.clasohlson.se

clas
ohlson

Seddeldetektor

Art.nr. 36-4005 Modell BJ-140

Les bruksanvisningen nøye før produktet tas i bruk, og ta vare på den for framtidig bruk. Vi reserverer oss mot ev. tekst- og bildefeil, samt forandringer av tekniske data. Ved tekniske problemer eller spørsmål, ta kontakt med vårt kundesenter.

Sikkerhet

- Detektoren bør ikke plasseres i sterkt sollys.
- Den bør heller ikke plasseres nær magnetisk utstyr.
- Hvis detektoren ikke skal brukes på en stund bør den kobles fra strømuttaket.

Produktbeskrivelse

For butikker, restauranter etc. Hjelper med å oppdage forfalskede sedler ved at den kontrollerer vannmerket, metalltråder, størrelse og uv-egenskaper. 230 V

Knapper og funksjoner



1. Strømbryter
2. Uv/vannstempel-justering
3. Magnetisk sensor
4. Plate med linjalmarkeringer
5. Magnetindikator (grønn)
6. 230 x 7 mm åpning

Bruk

1. Koble strømledningen til et vegguttak.
2. Skru på strømbryteren.
3. Plasser seddelen på platen.
4. Trykk på justeringen for å velge posisjon:
UV-detektering – ☒
Hvitt lys – ☒

UV-detektering

- Ekte sedler avgir ikke hvitt lys under uv-lyset. Vannmerker, sikkerhetstråder og foliebånd kan sees i gult, blått eller grønt. Slike tegn kan ikke sees på en falsk seddel.
- Sikkerhetsdetaljene, som er nevnt ovenfor, er enklere å se med uv-lys.

Hvitt lys

- Legg en seddel på plattformen og se på overføringen av vannmerke, sikkerhetstråd og mønster.

Måling av dimensjon

- Ved å bruke linjalen på plattformen kan man sammenlikne størrelsen på sedler og sammenlikne med standardstørrelser. Plasseringen av sikkerhetsmerkingene kan også sjekkes her.

Magnetisk detektering

- Denne funksjonen er kun til for sedler med magnetisk felt, som f.eks. serienummeret på en euroseddel eller hodet på en dollarseddel.
- Trykk seddelens magnetiske del mot magnetsensoren og skyv den fram og tilbake. Hvis det kommer et lydsignal og den grønne lampen blinker, betyr det at magnetiske felt er detektert.

Mellomrom

- Detektoren har en åpning for at man skal kunne kontrollere større dokumenter.

Stell og vedlikehold

- Detektoren rengjøres med en myk klut.
- Bruk aldri slিপende rengjøringsmidler.

Avfallshåndtering

Når produktet skal kasseres, må det skje i henhold til lokale forskrifter. Ved usikkerhet, ta kontakt med lokale myndigheter.

Spesifikasjoner

Størrelse	265 x 140 x 135 mm.
Brukstemperatur	5–40 °C (luftfuktighet 80 %)
Strømforsyning:	230 V, 50 Hz
Effektforbruk:	12 W
UV-belysning	6 W x 2
Underbelysning	6 W

NORGE

kundesenter tel. 23 21 40 00, fax 23 21 40 80
 e-post kundesenter@clasohlson.no, internett www.clasohlson.no

clas
ohlson

Setelintunnistin

Tuotenumero 36-4005 Malli BJ-140

Lue käyttöohjeet ennen tuotteen käyttöönottoa. Säilytä käyttöohjeet tulevaa tarvetta varten. Pidätämme oikeuden teknisten tietojen muutoksiin. Emme vastaa mahdollisista teksti- tai kuvavirheistä. Jos laitteeseen tulee teknisiä ongelmia, ota yhteys myymälään tai asiakaspalveluun.

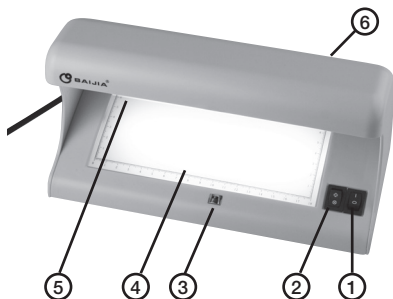
Turvallisuus

- Älä sijoita laitetta suoraan auringonvaloon.
- Älä sijoita laitetta lähelle magneetteja.
- Irrota laite pistorasiasta, kun sitä ei käytetä vähään aikaan.

Tuotekuvaus

Sopii kauppoihin, ravintoloihin ym. Auttaa tunnistamaan väärennetyt setelit tunnistamalla setelin vesimerkin, turvanauhan, mitat ja UV-ominaisuudet. 230 V.

Painikkeet ja toiminnot



1. Virtakytkin
2. UV-/vesileimavalitsin
3. Magneettianturi
4. Viivainmerkintöjen alusta
5. Magneetti-ilmaisim (vihreä)
6. Aukko 230 x 7 mm

Käyttö

1. Liitä virtajohdon pistoke verkkopistorasiaan.
2. Laita virtakytkin päälle.
3. Aseta setelin tunnistimeen.
4. Valitse tila valitsimella:
UV-tunnistus –
Valkoinen valo –

UV-tunnistus

- Aidoista seteleistä ei tule valkoista valoa UV-valon alla. Laite erottaa vesimerkin, turvanauhan ja keltaisen, sinisen ja vihreän folionauhan. Väärennetyssä setelissä ei ole näitä tunnisteita.
- Nämä tunnisteet näkyvät selvemmin päivänvalossa.

Valkoinen valo

- Aseta seteli tunnistimeen ja tarkasta vesileima, turvanauha ja kuvio.

Mittojen mittaaminen

- Vertaa setelin mittoja käyttäen apuna alustan viivainta. Voit myös tarkastaa turvaobjektin sijoituksen.

Magneettinen tunnistus

- Tämä toiminto on tarkoitettu vain seteleille, joissa on magneettinen muste, esim. eurosetelien sarjanumero tai dollarisetelin pää.
- Paina setelin magneettinen pää kohti magneettisensoria ja vedä edestakaisin. Mikäli kuulet merkikäänen ja vihreä valo vilkkuu, laite on tunnistanut magneettista mustetta.

Väli

- Laitteessa on aukko, jonka avulla voidaan tunnistaa suurempia kohteita.

Huolto ja ylläpito

- Puhdista laite pehmeällä liinalla.
- Älä käytä hiovia puhdistusaineita.

Kierrätys

Kierrätä tuote asianmukaisesti, kun poistat sen käytöstä. Tarkempia kierrätysohjeita saat kuntasi jäteneuvonnasta.

Tekniset tiedot

Mitat:	265 x140x135 mm.
Käyttölämpötila:	5–40 °C (ilmankosteus 80%)
Virtalähde:	230 V, 50 Hz
Tehonkulutus	12 W
UV-valo	6 W x 2
Alavallo	6 W

SUOMI

asiakaspalvelu puh. 020 111 2222

sähköposti info@clasohlson.fi, kotisivu www.clasohlson.fi

clas
ohlson