

Stackerless Validator

Kompaktní, spolehlivě pracující, malá údržba, perfektní pro aplikace, kde rychlost a spolehlivost znamenají vše pro vaši vrcholnou úroveň

1.6 sekundy rychlost vyhodnocení
dvojitě vstupní senzory
Flash memory



Nízké náklady, to je pravda! Zkoušeč bankovek bez stohovače je postaven k řešení vašich aplikací, vyžadujících podmínky s neparalelní spolehlivostí. Kdykoliv je vložena bankovka, zkoušeč má samokalibraci, eliminující potřebu optické adjustáže. Plus, vytváříme jednoduchý přístup k dráze bankovky, na to postačuje stisk tlačítka. Není potřeba nářadí. Jeden z mnoha příkladů, jak naše inovace snižují vaše náklady.

Stackerless je ideální pro aplikace vyžadující spolehlivost a tam, kde zákazník užívá sběr hotovosti do trezoru. Prodej, doprava a zábava, to jsou oblasti, kde naleznete zkoušeč Stackerless.

Zdokonalené zařízení. Pevná šířka nebo multi-šířka. To je na vás! – Zvolte pevnou šířku hodnocení. Nebo se přesuňte na pružnost naší opce na multi-šířku. Perfektní řešení pro multi-šířku a multi měnu - 62 – 77 mm šířka. Na rozdíl od konkurenčních výrobků, které používají odstupňované dráhy bankovek, Stackerless multi-šířkový zkoušeč bankovek používá patentovaný samocentrovací vedení, které automaticky adjustuje a a perfektně dovoluje použití bankovek rozdílných šířek. Kompletní cyklus trvá jen 1,6 vteřiny.

Bezřemenový design snižuje údržbu. Náš patentovaný a inovativní transport bankovek značí zdokonalené zařízení a snížení nákladů na údržbu.

Pokroková senzorová technologie. Náš poslední technologický pokrok dosáhl nejvyššího stupně. Zkoušeč Stackerless je určen k provádění maxima autentických zkoušení měn. Optické senzory Multi-color skenují simultánně obě strany bankovky pro její optimální rozpoznání. Patentovaný bezkontaktní induktivní senzor maximalizuje rozpoznání falsifikátů, vědecky vyvinutý dielektrický senzor zkoumá denzitu papíru, bezpečnostní prvky a vodoznaky. Výsledek? 96% míra nebo i vyšší na první vložení bankovky. To je to, co očekáváte od průmyslového lídra v patentované technologii zkoušení bankovek.

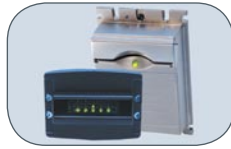
BlueChip™ - Modrá karta. Update softwaru je nyní rychlý a jednoduchý pomocí Modré karty smart-stick memory, který provádí software and/or firmware in a flash.

Ochrana proti vláknu. CashCode má patentovanou ochranu proti použití vlákna a to je nejlepší cesta pro bezpečí. Všechny zkoušeče Stackerless jsou opatřeny cross-channel senzory, které specificky zkoumají materiály. To je nejlepší výhoda, kterou jste za své peníze mohli koupit.

Stackerless Validator



Uplatňování bankovek s technologií CashCode[®] umožňuje detekci falšovaných bankovek.
fraudulent bills.



Široká řada štítků s diagnostikou LED.



Flash Memory s technologií Smart-Stick dovoluje rychlé a snadné update měn.



Opční samocentrující vedení, automatická adjustace dovozu bankovek 62-77 mm

Charakteristika

- Vynikající příjem a spolehlivost
- Operace bez kazety
- 4-cestné vkládání bankovek
- 62 to 77 mm nebo pevná šířka zkoušení bankovek
- Kompletní transportní cyklus trvá je 1,6 vteřiny
- Pokroková optická samokalibrace
- Induktivní a dielektrické senzory optimalizují dávky zkoušení
- Ochrana proti použití vláknů
- Bez nářadí, jednoduchý servis

Výhody pro vás a vaše zákazníky

- Míra zkoušení 96% na první vložení bankovky
- Trvanlivá, kovová schránka
- Upgrad na dálku, použití protokolu CCNet
- Bezřemenový transportní systém snižuje náklady na údržbu
- Rychlá a snadná diagnostika cestou indikace LED
- Výběr štítků

Stackerless Validator

Třída	6% z
X	...
Šířka	71 mm - 62 - 77 mm
Sen	multi-color optical dielectric & inductive
Ó	Cross-channel
U	CCNET, CashCode serial, MDB, puls
Proto	bi-directional (opto-isolated)
Program Memory	Flash memory • Smart-Stick
Opera	F0V DC 14V DC
Opera	0° C 50° C
Ó	E6A DC
Z	5 million
S	1.6 sec.
Ú	7 x 132 x 132 mm (97 x 217 x 191)
X	1 kg
X	S
Z	1