

GLORY

ALBACON®

UW-F

Triedička bankoviek



reddot award 2018
winner



Vďaka mimoriadnej miere presnosti a bezpečnosti poskytuje rada UW-F hladšie, efektívnejšie, výkonnejšie a nepretržité spracovanie veľkých objemov bankoviek, všetko v kompaktnom zariadení, vo výbere v 4 konfiguráciách.

Väčšia efektívnosť pri kontinuálnom spracovaní veľkých objemov

GLORY ponúka High Tech senzory triedenia podľa kvality a overovacie senzory pracujúce pri pozoruhodnej rýchlosti 1000 bankoviek/min. a zaisťujúce vysokú účinnosť, rýchlosť a presnosť. Každý zo stohovačov je až pre 200 - 500 bankoviek, čo významne zvyšuje efektívnosť a rýchlosť spracovania veľkého počtu bankoviek pri znížení manipulačných prestojov.

Triedenie zmesi bankoviek

Počet stohovačov a ich veľká kapacita umožňujú triediť a dávkovať podľa nominálov, kvality aj orientácie, a to v jednom kroku. Väčšia kapacita odkladacích priehradok šetrí čas.



Efektívne spracovanie

Triedenie podľa kvality • Triedenie podľa emisií

Triedenie podľa nominálov • Triedenie podľa orientácie

Triedenie na FIT/UNFIT jednej nominálnej hodnoty

Triedičku je možné naprogramovať tak, že sa jedna nominálna hodnota bankoviek triedi na FIT/UNFIT. Tento program zvolí nominálnu hodnotu podľa prvej bankovky na podávači a všetky ostatné nominálne hodnoty sú vyradované. V tomto programe je možné súčasne kontrolovať, či sú bankovky jednej orientácie a triediť ich súčasne aj podľa tejto orientácie.

Triedenie podľa orientácie

V programoch je voliteľne možnosť výberu triedenia podľa orientácie alebo započítavania bankoviek len jednej zvolenej orientácie, pričom bankovky iných orientácií sú odkladané do odkladacej priehradky. Orientáciou sa rozumie smer bankovky a rub/líc bankovky.

Plynulé dávkovanie

Funkcia „dávka“ je vhodná pre balíčkovanie bankoviek. Základné nastavenie je 100ks bankoviek v balíčku, ale na klávesnici je možné nastaviť až 500ks bankoviek pre každý nominál.

Programovateľné stohovače

Užívateľ si môže zvoliť medzi 5-timi rôznymi prednastavenými programami. Voľbou určitého programu sa každému nominálu automaticky priradí nominál alebo zmes nominálov, orientácií a kvality.

Veľkokapacitný podávač s prítlačným mechanizmom

Veľkokapacitný podávač pojme až **2000** bankoviek. Vďaka automatickému prítlačnému mechanizmu je zaisťované perfektné podávanie vždy jednej bankovky. Tým sa minimalizujú záseky a bankovky vyradené do rejectu. Otvorený typ podávača umožňuje sledovať priebeh triedenia a pridávať bankovky na podávač počas procesu.



Ľahká údržba

Systém umožňuje ľahkú údržbu a jednoduchý prístup do transportnej časti. Ak aj dôjde k záseku, rýchlo nájdete a ľahko odstránite zaseknutú bankovku alebo cudzí predmet. Okrem toho zásobník zachytáva aj nahromadený prach, tým je väčšmi chránená obsluha ako u iných strojov.

Pripojenie na kamerový systém

Video Media Converter (VMC, voliteľne) umožňuje zobrazovať výsledky spracovania bankoviek na video zobrazovacej jednotky alebo ukladať text na video server.

Text prijíma v dvoch režimoch:

- Režim optimalizovaný pre zariadenia GLORY so sériovým rozhraním RS-232C
- Režim štandardnej sériovej znakovkej tlačiarne, napríklad pre systém Windows alebo Linux



Špecifikácia

Triediaca rýchlosť	cca 1000 bankoviek/min
Kapacita podávača	cca 2000 bankoviek
Kapacita odkladacej priehradky	cca 300 bankoviek
Napájanie	100 - 240 V± 10%, 50/60Hz
Spotreba energie	200 - 392W
Externé pripojenie	LAN, USB, RS-232C
Displej	10'' dotykový
Voliteľné	rozpoznávanie sériových čísiel, vzdialená aktualizácia

PREHĽAD TRIEDIČIEK BANKOVIEK GLORY UW-F

	UW-F4	UW-F8	UW-F12	UW-F16
Rozmery (mm)	600 (š) x 620 (v) x 450 (hl)	890 (š) x 620 (v) x 450 (hl)	1180 (š) x 620 (v) x 450 (hl)	1470 (š) x 620 (v) x 450 (hl)
Hmotnosť	65 kg	93 kg	121 kg	149 kg
Triediaca rýchlosť	1000 bankoviek/min	1000 bankoviek/min	1000 bankoviek/min	1000 bankoviek/min
Kapacita podávača	2000 bankoviek	2000 bankoviek	2000 bankoviek	2000 bankoviek
Kapacita stohovača	500 x 4	500 x 4, 200 x 4	500 x 4, 200 x 8	500 x 4, 200 x 12
Kapacita odkladacieho stohovače	300	300	300	300



UW-F4



UW-F8



UW-F12



UW-F16