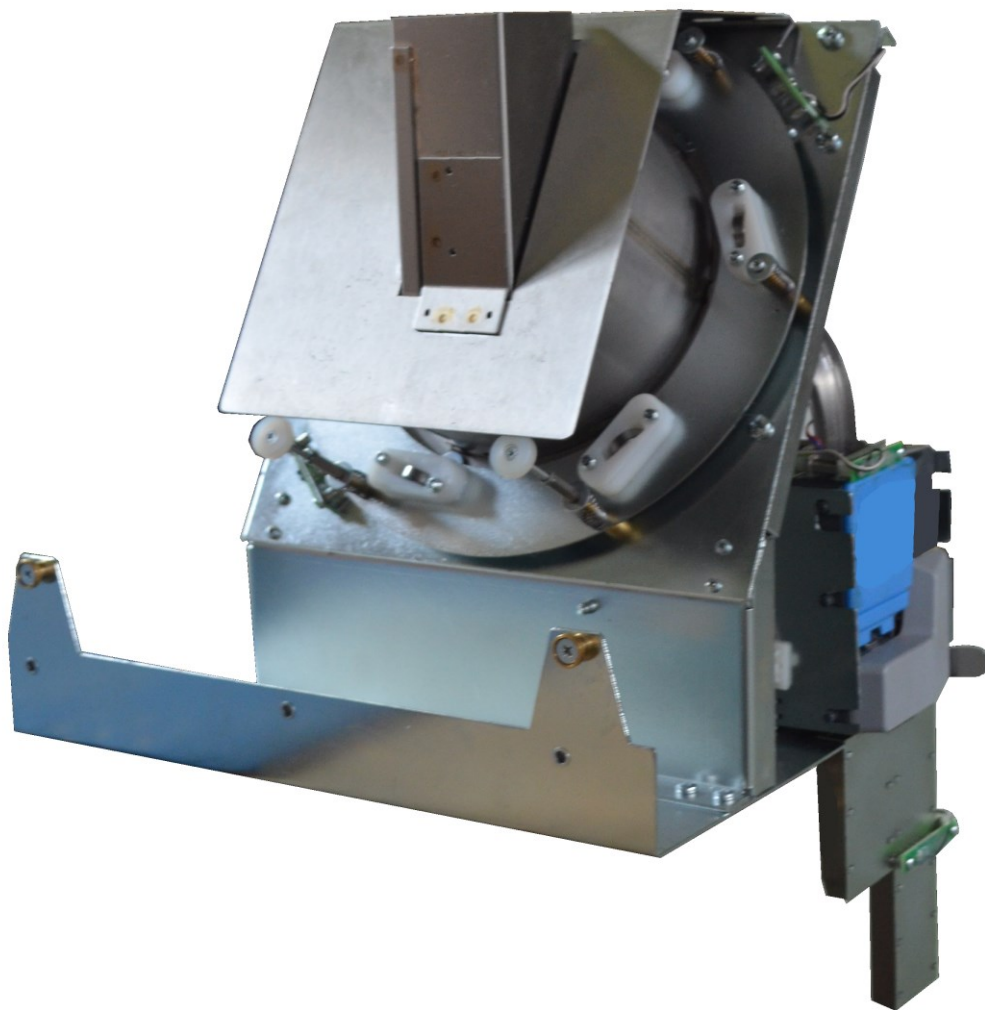




SEKWENCYJNY PODAJNIK MONET



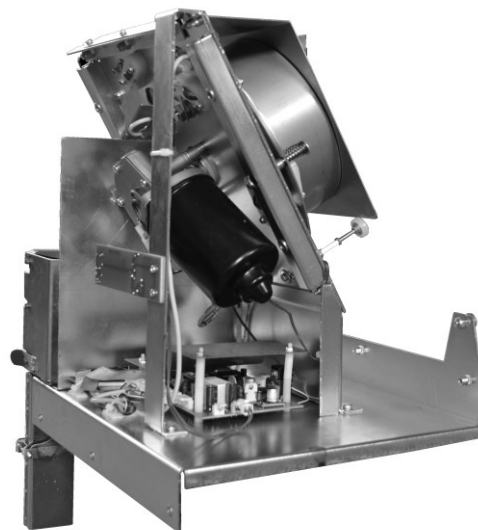
Sekwencyjny podajnik monet GSH-1 został skonstruowany, by umożliwić urządzeniom do obsługi gotówki przyjmowanie pakietów zmieszanego bilonu, co jak do tej pory nie było możliwe w przypadku polskich Złotówek ze względu na monetę 1 grosz (średnica 15,5 mm).

Hopper GSH-1 może być wykorzystany jako moduł w urządzeniach mających na celu przyjmowanie pakietów zmieszanego bilonu. Obsługuje duże ilości monet jednocześnie oraz przeprowadza proces ich weryfikacji. Szereg czujników na bieżąco informuje o statusie operacji i pracy urządzenia, a nierozpoznany bilon jest oddzielany od poprawnie zweryfikowanego.

Rozwiązanie zostało wykorzystane w kilku urządzeniach firmy Globe Solutions, między innymi we Wpłatomacie GSWP-1, czy w Zbieraczu Monet GSZM-1.

Podstawowe funkcje urządzenia

- Przyjmowanie zmieszanego bilonu
- Sekwencyjne podawanie monet do czytnika bilonu
- Weryfikacja wsypanych monet
- Oddzielanie monet rozpoznanych od nierozpoznanych
- Możliwość dostosowania funkcji modułu do potrzeb klienta



Parametry techniczne

Parametry techniczne	
Wymiary urządzenia	≈ 300 x 315 x 240 mm (WxSxG)
Waga	≈ 10 kg
Zasilanie	24V (napięcie bezpieczne)
Zakres temperatury otoczenia	5°C ÷ 40°C
Zakres wilgotności otoczenia	20% ÷ 80%
Komunikacja	RS-232
Akceptowana waluta	PLN *
Akceptowane nominały	1 gr , 2 gr, 5 gr, 10 gr, 20 gr, 50 gr 1 pln, 2 pln, 5 pln
Średnica akceptowanych monet	15,5 – 24 mm
Szybkość	do 5 monet/sekundę
Czujnik pracy bębna	TAK
Czujnik zacięcia monet	TAK
Czujnik pobrania monety	TAK
Czujnik wprowadzenia monety	TAK
Czujnik obecności w czytniku	TAK
Czujnik akceptacji	TAK
Czujnik odrzutu	TAK

* na zamówienie dostępne inne waluty

Funkcje urządzenia

Samodzielny moduł



Hoppery rodziny GSH-1 zostały skonstruowane jako samodzielne moduły, dzięki czemu mogą zostać wykorzystane w autorskich projektach klientów na zasadzie licencji.

Zasypywanie od góry



Moduł posiada wlot monet u góry, dzięki czemu wpłacanie dowolnej liczby monet jest proste.

Przyjmowanie zmieszanego bilonu



Hopper GSH-1 umożliwia wpłatę zmieszanego bilonu. Pakiet monet może zawierać zarówno najmniejsze nominały (np. 1 gr, 10 gr) oraz największe (np. 1 pln, 5 pln).

Sekwencyjne podawanie monet



Urządzenie pojedynczo pobiera monety ze zbioru wrzuconych i po kolei podaje je do rozpoznawania przez detektor.

Rozpoznawanie wpłaconych monet



Każda wpłacona moneta jest weryfikowana. W przypadku jej akceptacji, bądź odrzucenia, jest przekazywana odpowiednia informacja do jednostki sterującej.

Wykonanie ze stali kwasoodpornej



Hopper GSH-1 został wykonany z wysokiej jakości stali kwasoodpornej, która gwarantuje długą i niezawodną pracę elementów mechanicznych urządzenia.



Globe Solutions Sp. z o.o.

ul. Mickiewicza 5A

05-500 Piaseczno

(22) 750 69 20

sales@globesolutions.pl

Produkcja / Serwis

ul. Słoneczna 54N

05-500 Piaseczno – Stara Iwiczna

(22) 750 69 20

sales@globesolutions.pl