

EVOLUTION HOPPER

Hopper Evolution jest sztandarowym produktem Suzo. Ten napędzany paskiem hopper, został ulepszony, czego rezultatem jest usprawnienie jego osiągnięć oraz sposobu obsługi.

Unikalny koncept spowodował, że hopper jest odpowiedni dla 95% monet i żetonów, bez konieczności regulacji.

Hopper Evolution można stosować do takich aplikacji jak: maszyny vendingowe, parkingowe, wymiana i rozmiiana pieniędzy, rozrywka oraz automaty do gry.

Wyprodukowany z niezwykle trwałego, odpornego na zużycie plastiku, w kombinacji z najnowocześniejszą elektroniką daje rezultat w niskim koszcie użytkowania.

Wyposażony jest w duży silnik DC oraz elektroniczną tablicę rozdzielczą, w celu zredukowania tarcia oraz hałasu silnika.

Możliwy jest łatwy dostęp do tablicy rozdzielczej, wystarczy usunąć elektroniczną tablicę rozdzielczą z wnętrza maszyny.

Położenie konektora może być łatwo zmienione (z części przedniej do części tylnej) poprzez poluzowanie dwóch śrub i umiejscowienie kabla z konektorem w ich miejsce.

Hopper Evolution jest dostępny w dwóch interfejsach: standardowy równoległy interfejs lub seryjny interfejs ccTalk.

Seryjny interfejs zapewnia większe bezpieczeństwo i lepszą diagnostykę zwłaszcza dla maszyn sieciowych.

Dostępny z metalową podstawą.

Cechy:

- Modułowa przestrzeń – wydajny system
- Duża pojemność > 1100 monet o nominale 1 Euro
- Szybkość wypłat – 4 monety na sekundę
- Wbudowane mieszadło w celu zapobieżenia blokowania się monet
- Hopper jest chroniony elektroniką, która zapobiega blokowaniu się monet (anti-jam electronics)
- Duży silnik redukujący hałas
- Wysokiej jakości materiały zapewniające długie, bezproblemowe użytkowanie
- Łatwy dostęp do elektroniki wewnątrz urządzenia
- Możliwość łatwej zmiany położenia konektora (z części przedniej do części tylnej)
- Konkurencyjny cenowo
- Niski koszt użytkowania

Specyfikacja techniczna

Zakres monet:	średnica 16-31mm grubość 1,25-3,5mm		
Pojemność:	1100 monet o nominale 1Euro		
Szybkość wypłaty:	ok. 270 monet na minutę		
Interfejs:		Równoległy	Seryjny
Napięcie:	Nominalne	24 VDC	24 VDC
	Minimalne	18 VDC	20 VDC
	Maksymalne	26 VDC	26 VDC
Natężenie:	Hopper nieobciążony	40 mA	40 mA
	Hopper pusty	0,2 A	0,2 A
	Hopper pełny	0,7 A	0,7 A
	Hopper o max. obciążeniu	2,5 A	2,5 A
Otoczenie:	Temperatura	0-70 st.C	
	Wilgotność	5-95%RH	
Opcje interfejsu	- Standard: Równoległy		
	- Seryjny: ccTalk		