



Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3



Rys. 4

Charakterystyka ogólna

Konstrukcja hoppera Evolution, oparta na ruchu paska napędowego, jest rezultatem całkowicie nowego projektu, co zaowocowało większą wydajnością oraz łatwiejszą obsługą techniczną, w porównaniu do hopperów już istniejących.

Dzięki wyjątkowemu i innowacyjnemu projektowi możliwe jest zastosowanie jednego hoppera do wydawania 95% monet i żetonów z całego świata, bez konieczności przeprowadzania dodatkowego dostrajania.

Możliwość szybkiego przełożenia złączki w zależności od sposobu instalacji hoppera w automacie. Zaleta: tylko jeden model w magazynie przeznaczony do wielu aplikacji.

Dostępny w wersji równoległej lub ccTalk.

Interfejs RS232 pozwala na połączenie z szyną ccTalk, zapewniając wysoki poziom bezpieczeństwa oraz łatwą obsługę techniczną.

Całkowicie kompatybilny z uniwersalnym hopperem MKIV.

Wygląd, ergonomia i funkcjonalność

Połączenie niezwykle odpornych tworzyw oraz zaawansowanej elektroniki pozwoliło stworzyć urządzenie o niskich kosztach zakupu i użytkowania.

Zastosowano silnik sterowany elektronicznie o zredukowanym poziomie tarcia i hałasu.

Płyta elektroniczna, zawierająca czujniki optyczne, jest łatwo dostępna, bez dodatkowych narzędzi (Rys. 1).

Wyposażony w wewnętrzny mikser zapobiegający zacinaniu się monet.

Dodatkowy system elektroniczny zapobiega zacinaniu się monet.

Zmiana wersji hoppera została maksymalnie uproszczona dzięki zastosowaniu odkręcanej dolnej pokrywy, mocowanej na dwie śruby, oraz możliwości przełożenia złączki na drugą stronę (Rys. 2).

Interfejsy

Standardowy równoległy.

ccTalk (RS232).



Charakterystyka techniczna

Wymiary (dł. x wys. x szer.) (mm)	126 x 286 x 226
Waga (kg)	2,5
Zasilanie	20 ÷ 24 Vdc ± 10 %
Temperatura pracy	0°C ÷ +70°C
Wilgotność	5 ÷ 95%
Parametry wydawanych monet	∅ 16 ÷ 31 mm - grubość: 1,25 ÷ 3,50 mm
Pojemność hoppera	1500 monet 1 € (∅ 23 mm)
Szybkość wydawania	~ 270 monet/min.