

Liczarka do bułek 4 Torowa Przykładowa oferta





Systemy liczenia bułek

W skład systemu wchodzi następujące urządzenia i elementy zgodnie z załączonym szkicem ideowym.

Licznarka bułek - 4 torowa - odbiór ręczny koszy

Kosz zasypowy wraz z przenośnikiem modułowym

Licznarka do bułek STARK VI – 4 torowa o wydajności to 12.000 bułek/h.

Maksymalna wydajność licznarki do 16.000 bułek na godzinę.

Wydajność jest uzależniona od szybkości wymiany koszy i ilości bułek zliczanych do pojemników.

Urządzenie zlicza do dwóch koszy jednocześnie.

Zastosowano grawitacyjny system rolkowy dla koszy, który poprawia komfort i szybkość pracy.

W zapasie można ustawić dodatkowy kosz tak, że po odebraniu napełnionego, ten zjeżdża po rolkach do napełniania.

Napełnianie kolejnego kosza odbywa się automatycznie dzięki czujnikom obecności nowo - podstawionego kosza.

O zapełnieniu kosza zadaną ilością bułek, pracownik jest informowany sygnalizacją świetlną odpowiadającą danemu torowi zliczania.

Maszynę w Państwa warunkach technicznych może z powodzeniem obsługiwać

TYLKO jedna osoba.





Liczarka bułek w proponowanej wersji to :

System 4 torów liczących

Stół wibracyjny delikatny dla bułek

Zespół automatycznych buforów zamykająco - otwierających.

Kolorowy dotykowy panel LCD 7"

System zliczania - pieczywo opadające

Sterowanie Siemens liczenie odbywa się za pomocą systemu czujników optycznych.

Sterowanie Siemens umożliwia zliczanie wielu rodzajów bułek

Wybór programu odbywa się poprzez panel operatorski z wyświetlaczem

Wydajność jest uzależniona od szybkości podawania koszy/kartonów.

Układ czujników i konstrukcja bufora dostosowana zostanie do potrzeb klienta.

System podawania bułek do sekcji liczącej dostosujemy do potrzeb klientów

Podstawianie kartonów/ koszy ręczne.

System podawania bułek do poszczególnych linii liczących realizowany jest z

kosza wibracyjnego co sprawia że cały proces zliczenia jest delikatny dla wszystkich

gatunków bułek. Szybkość podawania bułek na sekcję liczącą jest regulowana za

pośrednictwem falowników.

Zapotrzebowanie energii 3kW, zapotrzebowanie sprężonego powietrza ok. 30l/min

Liczarka bułek : długość 2300mm, wysokość 1500mm, szerokość 800mm



Liczarka do bułek jest tak zaprojektowana, aby już po 5 minutach szkolenia, załoga mogła przystąpić do bezproblemowej pracy.

2. Kosz zasypowy wraz z przenośnikiem modułowym.

Z przenośnika z Detektorem metalu bułki zsypują się do kosza zasypowego przenośnika, skąd przenośnik modułowy z zabierakami transportuje je na stół wibracyjny liczarki do pieczywa.



Wymiary kosza zasypowego:

- Wysokość 400mm, szerokość 600mm.
- Przenośnik modułowy z zabierakami z tworzywa posiadającego atest do kontaktu z żywnością.
- Konstrukcja wykonana ze stali kwasoodpornej w gat. 304.
- Wymiary: szerokość robocza 600mm, wysokość 1660mm, długość 1600mm.
- Napęd MOTOVARIO 1,5kW.
- Sterowanie zintegrowane z liczarką

Liczarka dostosowana do wyposażenia jej w przyszłości w automatyczny system podawania i odbioru koszy.





Nasze Liczarki pracują w :

Piekarnia SPC Warszawa, Piekarnia Hert Jelcz Laskowice, Vital Toruń,

Putka Warszawa, Grzybki Warszawa, Piekarnia Mszana, Ozorków, Piekarnia Dana,

Piekarnia Halina, Piekarnia Społem Białystok, Piekarnia Mister, Piekarnia Kazana



BMC Polska
ul. Stawy 5
02-467 Warszawa

www.bmcpolska.pl
www.bmcpolska.com

biuro@bmcpolska.com
marketing@bmcpolska.pl
Tel. 22 571 80 77, 506 691 996