

Załącznik nr 3. Specyfikacja techniczna

Linia do krojenia zamrożonych bloczków mięsa – moduł odbioru surowca pokrojonego

Wymiary do pakowania dla surowca odbieranego (wart. min.):

- Folia dolna (miękka), Typ: PA/PE, Szerokość: 422 mm, Tolerancja: +2 mm, Grubość: około 180 μm , zgrzewalne na gorąco, głębokotłoczne
- Folia górna (miękka), Typ: PA/PE, Szerokość: 420 mm, Tolerancja: ± 1 mm, Grubość: około 80 μm , zgrzewalne na gorąco

Parametry maszyny:

- Wydajność maszyny: min.: 7 taktów/min.
- Wylot maszyny min.: 1 500 mm,
- Obszar cięcia poprzecznego min.: 1 000 mm
- Pneumatyczny układ podnoszenia dla formowania, odległość osi min. 500 mm
- Pneumatyczny układ podnoszenia dla zgrzewania, odległość osi min. 500 mm
- Łańcuch transportowy, łańcuch odporny na korozję, całkowita długość ramy min. 7500 mm
- System formowania standardowy, grzanie z pomocą próżni wraz z min. 20 l zbiornikiem akumulacyjnym próżniowym, formowanie za pomocą sprężonego powietrza

Oprogramowanie i system

- System ochronno-zabezpieczający z wyłącznikami magnetycznymi i fotokomórką, wraz z urządzeniem weryfikującym przełączniki magnetyczne i z urządzeniem weryfikującym fotokomórki
- Fotelektryczne sterowanie nadrukiem gniazdowym do miękkiej folii górnej, wraz z hamulcem folii
- Program mycia maszyny z termostatowaniem narzędzi
- Oprogramowanie sprzętowe:
 - a. ze zintegrowanym systemem diagnostycznym
 - b. pamięć min. 500 pozycji (zarządzanie pozycjami z wprowadzaniem alfanumerycznym)
 - c. możliwość tworzenia kopii zapasowych artykułów na zewnętrznej pamięci USB
 - d. ochrona hasłem z 3 poziomami dostępu dla różnych uprawnień dostępu

e. wskazania wydajności

f. licznik taktów pracy

g. licznik godzin pracy

h. licznik dobrych opakowań / licznik złych opakowań w standardzie

i. śledzenie opakowań na całej maszynie

j. wskazania zużycia folii w metrach

- Narzędzie do analizy danych na panelu kontrolnym. Graficzna informacja o zdarzeniach i

stanach: bieżące informacje oraz z ostatnich 7 dni, możliwość mierzenia wydajności procesu

- przemysłowy PC, z kolorowym ekranem dotykowym.

