

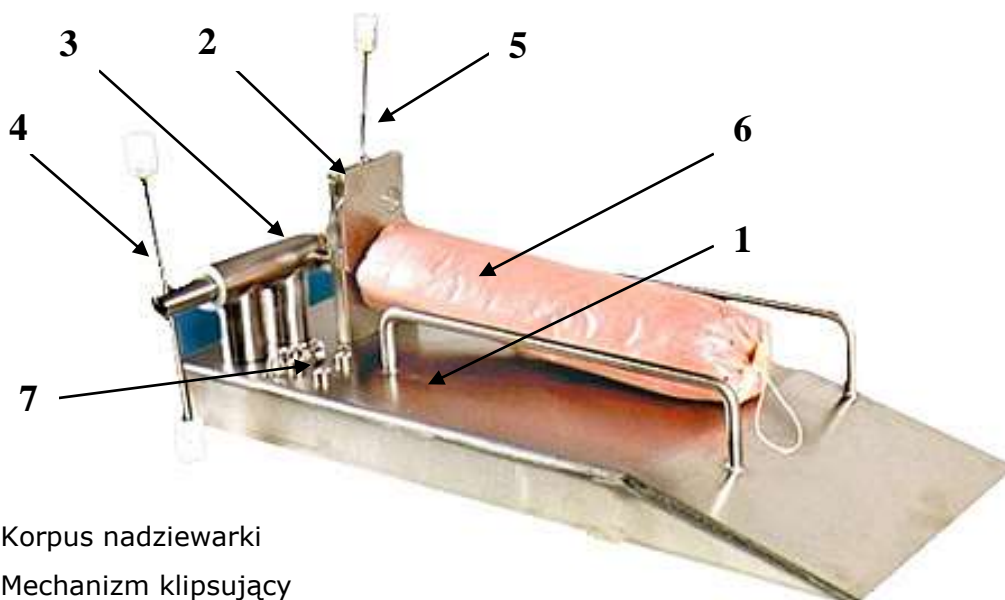
Firma posiada certyfikat zarządzania jakością ISO 9001

## KLIPSOWNICA

### 1. Przeznaczenie urządzenia

Klipsownica jest przeznaczona do klipsowania batonu mięsnego w osłonce perforowanej.

### 2. Budowa urządzenia



1. Korpus nadziewarki
2. Mechanizm klipsujący
3. Mechanizm skręcający
4. Ramie mechanizmu skręcającego
5. Dźwignia mechanizmu klipsującego
6. Osłonka perforowana
7. Klips

### 3. Proces klipsowania batonów na urządzeniu:

- 3.1. Okrągły klips (7) zakładamy na baton mięsny w osłonce perforowanej (6).
  - 3.2. Baton kładziemy na korpusie nadziewarki (1).
  - 3.3. Końcówkę batonu z klipsem wkładamy do mechanizmu klipsującego (2), zamykając go.
  - 3.4. Końcówkę osłonki wychodzącą z klipsa (mechanizmu klipsującego) wkładamy między widełki mechanizmu skręcającego (3).
  - 3.5. Obracając ramieniem (4) powodujemy skręcanie osłonki, a tym samym wyciskanie powietrza z batonu.
  - 3.6. Po wyciśnięciu powietrza, dźwignią (5) zaciskamy klips na osłonce.
  - 3.7. Otwieramy mechanizm klipsujący (2) zdejmujemy baton.
- Urządzenie jest gotowe do następnego procesu.