



Krajalnica automatyczna do wędlin i sera Ma-Ga A-912 CE

Producent: Ma-Ga

Nr referencyjny: A-912CE

Cechy produktu

Szerokość (mm): 640

Głębokość (mm): 560

Wysokość (mm): 600

Waga (kg): 65

Moc (W): 250 (napęd noża)

Zasilanie: 230V

Opcja: zasilanie 115V 60Hz 1 faza

Grubość plastra (mm): 0 - 4 (regulacja płynna)

Rozstaw nóżek (mm): 505 x 315

Średnica noża (mm): 300

Poziom hałasu (dB): ≤ 70

- Krajalnica automatyczna
- Do wędlin i sera
- Moduł do odkładania plasterków

Krajalnica automatyczna Ma-Ga A-912 CE

Krojenie wędlin i sera zapewnia nam możliwość umieszczania plasterków tych produktów między innymi na kanapkach. Dzięki temu plastry są też równe i wyglądają bardziej apetycznie. Trudno byłoby jednak pokroić je w ten sposób w warunkach domowych. Dlatego klienci decydują się na zakup już pokrojonych produktów żywnościowych. Jeśli zatem prowadzisz firmę, która oferuje wędliny lub sery, z pewnością wiesz że potrzebujesz urządzenia do ich krojenia. Tym lepiej będzie, jeśli sprzęt ten może kroić zarówno sery, jak i wędlinę.

Jeśli cenisz efektywną pracę, z pewnością zainteresuje cię moduł do odkładania plasterków. Jest on na wyposażeniu standardowym maszyny i daje możliwość układania pokrojonych plasterków w stos, pomiar jego wysokości a także zatrzymanie pracy, gdy przekroczona zostanie wybrana przez ciebie wartość. Napęd posuwu oparto na nowoczesnym i niezawodnym silniku krokowym. Istnieje możliwość liczenia plasterków i zatrzymania sprzętu po zadanej liczbie. A liczba ta jest niemała, wynosi bowiem aż 999.

To proste w obsłudze urządzenie najlepiej sprawdzi się w supermarketach, hipermarketach, dużych sklepach, cateringu oraz zakładach żywienia zbiorowego. Zapewnia duży stopień precyzji, dając jednocześnie możliwość krojenia na plastry o grubości od jednego do czterech mm. Stabilność położenia krojonego sera lub wędliny zapewnia mechanizm dociskacza. Całość wykonana jest z materiałów nierdzewnych. Dzięki temu można mieć pewność, że żaden z elementów nie pokryje się korozją. Sprzęt wyposażono w pochylone ostrze o średnicy 300 mm. Jest ono ostrzone przez najnowocześniejszą, wbudowaną

ostrzałkę.