



## Krajalnica do wędlin i sera PREMIUM MA-GA 613P CE

Producent: Ma-Ga

Nr referencyjny: 613PCE

### Cechy produktu

Szerokość (mm): 730

Głębokość (mm): 690

Wysokość (mm): 620

Waga (kg): 49

Moc (W): 370 (napęd noża)

Zasilanie: 230V

Opcja: zasilanie 115V 60Hz 1 faza

Rozstaw nóżek (mm): 560 x 450

Średnica noża (mm): 330

Poziom hałasu (dB): ≤ 70

Max. wymiar krojenia (mm): 235mm dł x 150 mm, wys. jest uzależniona od długości

## Wydajna krajalnica do wędlin Ma-Ga 613P CE do wędlin i serów

Grawitacyjna krajalnica żywności 613P jest precyzyjną maszyną umożliwiającą krojenie żywności na plastry różnej grubości: wędlin, serów, mięsa w sposób szybki i dokładny. Regulacja grubości plastra realizowana jest płynnie w zakresie od 0 do 25mm. Zakres regulacji od 0 do 3mm został rozciągnięty aby umożliwić dokładniejsze ustawienie grubości krojonego plastra. Krajalnica jest zaprojektowana i wykonana w sposób zapewniający utrzymanie najwyższych warunków sanitarnych. Główne elementy maszyny mające kontakt z żywnością zostały wykonane w technologii wyciskania profili aluminiowych zabezpieczone warstwą anodowaną. Nóż oraz pokrywa noża wykonane są jako nierdzewne.

- Grubość krojonego plastra: **0-25mm (regulacja płynna)**
- przeznaczona do użytku w hipermarketach, supermarketach, dużych sklepach, kuchniach, kantynach, cateringu, gastronomii i w zakładach zbiorowego żywienia,
- zapewniająca precyzyjne krojenie wędlin i serów o zróżnicowanej wielkości i kształcie,
- wyposażona w innowacyjną i niezawodną ostrzarkę,
- umożliwiającą zdejmowanie i odchylanie stołu,
- posiadająca praktyczny podnośnik umożliwiający łatwe czyszczenie pod krajalnicą,
- gwarantująca lekki, łagodny i cichy posuw,

- wyposażona w silnik o mocy 0,5 kW z zasilaniem jednofazowym 230V,
- zapewniająca programowalne samoczynne wyłączanie maszyny
- posiadająca nóż kołowy o średnicy  $\varnothing$  330 mm,
- wyprodukowana z podzespołów wykonanych z zastosowaniem zrobotyzowanej obróbki szlifiersko polerskiej oraz technologii ciągnienia aluminium,
- łatwa w utrzymaniu czystości,
- zapewniająca wysoki komfort obsługi i bezpieczeństwa użytkownika.