

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/wilk-profesjonalna-maszynka-do-miesza-top-line-12-550w-150kgh-p-45444.html>

Wilk profesjonalna maszynka do mięsa Top Line 12 550W 150kg/h

Cena	2 096,69 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	210772
Kod producenta	210772
Kod EAN	8711369210772
Sku	1006114

Opis produktu

Numer producenta: **210772**

Profesjonalny wilk do mięsa z linii Top Line marki HENDI to niezastąpione urządzenie w przemyśle spożywczym, które przeznaczone jest do mielenia wszystkich rodzajów mięsa bez kości i skóry. Obudowa w całości wykonana z wysokiej jakości polerowanej stali nierdzewnej. Główną zaletą jest prosty demontaż gardzieli i wszystkich wewnętrznych części ułatwiający przy tym proces czyszczenia, a tym samym zachowując standardy dobrej praktyki produkcyjnej.

Cechy produktu:

- obudowa wykonana w całości z wysokiej jakości polerowanej stali nierdzewnej
- demontowana gardziel ze stali chirurgicznej 304 18/10
- prosty demontaż gardzieli i wszystkich wewnętrznych części ułatwiający czyszczenie urządzenia
- silnik z zabezpieczeniem przed przegrzaniem
- prędkość obrotowa 165 obr./min.
- maszyna wyposażona w rewers w przypadku zatkania gardzieli
- przycisk resetujący do ochrony urządzenia przed przeciążeniem
- taca załadownicza wykonana ze stali nierdzewnej
- współczynnik szczelności IPX1
- wygodny uchwyt na górze korpusu do przenoszenia
- antypoślizgowe nóżki
- nie jest przeznaczony do pracy ciągłej (po 45 min. pracy należy wyłączyć do ostygnięcia)
- mocny silnik o mocy chwilowej nawet do 735 W
- wydajność chwilowa: do 150 kg/h

Parametry:

- wymiary: 264x420x(H)548mm
- moc: 550W
- napięcie: 230V
- wydajność chwilowa: do 150 kg/h
- średnica sitka \varnothing 69,8 mm
- waga: 24,5 kg

W zestawie:

- profesjonalny wilk do mięsa z linii Top Line marki HENDI
- 2 sitka z otworami \varnothing 6 mm i \varnothing 8 mm ze stali nierdzewnej
- Nóż i ślimak wykonane ze stali nierdzewnej
- Lejek do kiełbas z polipropylenu
- Kołek dociskowy wykonany z polietylenu



MacTom
Trade
