

## OBIERACZKI

STALGAST, RM GASTRO, RED FOX, HENDI, SAMMIC

Proces mycia i obierania warzyw i owoców klasyfikowany jest jako proces obróbki wstępnej. Najlepszym rozwiązaniem jest kiedy stanowisko obróbki wstępnej ma bezpośrednie połączenie ze stanowiskiem obróbki warzyw i owoców na kuchni np. poprzez blat lub okienko. Wówczas obrany już i umyty surowiec trafia bezpośrednio na stanowiska przygotowania dań. Usprawnia to pracę i zachowuje higienę obróbki. Warzywa korzeniowe, a wśród nich ziemniaki, marchew, buraki to bardzo popularne surowce kulinarne wykorzystywane w wielu potrawach i daniach. Obieraczki mają usprawnić i przyspieszyć proces ich obierania. Stosowane są powszechnie w dużej, średniej, małej gastronomii, hotelach i stołówkach.



## OBIERACZKI DO WARZYW / ZIEMNIAKÓW STALGAST.

Jednorazowy wsad do 6/12 kg  
Poliwęglanowa pokrywa z wyłącznikiem bezpieczeństwa  
Czasomierz z regulacją do 5 minut  
Prosta zwarta obudowa, cicha praca  
Łatwy dostęp do podzespołów obieraczki  
Wydajność: 60/120 kg/h  
Zasilanie: 400V/50 Hz.



Urządzenie uzupełniające: separator do obierzyn

## OBIERACZKA HENDI

Wykonana w całości ze stali nierdzewnej  
Pokrywa z akrylowym wizjerem  
Wyłącznik bezpieczeństwa  
Masywny, wymienny dysk i ściany bębna o właściwościach ściernych  
Łatwy demontaż ułatwia czyszczenie urządzenia  
Boczne odprowadzenie miazgi  
Wyposażona w timer  
Posiada znak bezpieczeństwa B i CE  
**Pojemność 7 kg**  
**Wydajność: 150 kg/h**  
Zasilanie: 400V/50 Hz



## OBIERACZKI DO WARZYW I ZIEMNIAKÓW RM GASTRO

**OBIERACZKA CE PP5 i PP5 /10/20 T RM GASTRO**  
urządzenie do obierania ziemniaków i innych warzyw korzeniowych  
solidna konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej  
prosta obsługa  
powierzchnia wnętrza walca i dna pokryta materiałem ściernym  
nastawianie czasu pracy  
wyłącznik bezpieczeństwa w górnej pokrywie  
**Pojemność 5/10/20 kg**  
**Wydajność: 100-150/200-300/400-600 kg/h**  
Zasilanie: 230;400V/50 Hz



## OBIERACZKI SAMMIC

**OBIERACZKA SAMMIC M5**  
Maksymalny jednorazowy załadunek: do 5 kg  
Wydajność: 80-100 kg/h



Dolna część komory w formie obrotowego talerza oraz wyłożona trwałą i odporną okładziną ścierną i materiałem ściernym  
Prędkość dolnego talerza: 300 obr./min

Obudowa zewnętrzna w całości wykonana ze stali nierdzewnej  
Transparentna uchylna pokrywa wykonana z poliwęglanu pozwala na kontrolę procesu  
Zasilanie: 400V/50 Hz  
Boczne otwieranie drzwiczek do odbioru obranych warzyw  
PI-20

#### **OBIERACZKA SAMMIC SERIA PI**

Dolna część komory w formie aluminiowego, obrotowego talerza ze specjalnym profilem, pokrytego materiałem ściernym z węgla silikonu (certyfikacja NSF)  
Boczny element wewnętrznej ścianki wyłożony materiałem ściernym.  
Obudowa zewnętrzna w całości wykonana ze stali nierdzewnej  
Niskie zużycie energii dzięki optymalizacji silnika  
Transparentna uchylna pokrywa wykonana z poliwęglanu pozwala na kontrolę procesu  
Boczne otwieranie aluminiowych drzwiczek  
Odpływ boczny lub pionowy dolny – do wyboru  
**Pojemność 10/20/30 kg**  
**Wydajność: 200-240/400-480/600-700 kg/h**  
Zasilanie: 400V/50 Hz  
OPCJA: Specjalna tarcza z nożami zamiast materiału ściernego, wyłącznie do użytku z obieraczką



#### **OBIERACZKA RED FOX**

SKBZ 6/12/20/40 N  
Powierzchnia wnętrza walca, drzwiczek i dna pokryta materiałem ściernym (korund)  
Czas obierania: 1,5-3 min (zależy od jakości ziemniaków)  
Czas cyklu: do 6 min  
Zużycie wody: 2,5 l/min  
Pojemność: 6/12/20/40 ltr.  
Solidna konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej  
Prosta obsługa  
Możliwość montowania do podłogi (przygotowane otwory na śruby)  
W komplecie wyłącznik  
Stosować z separatorem

