

**LOZAMET®**

# Obieraczki do ziemniaków

PRODUCENT MASZYN, URZĄDZEŃ  
I MEBLI DLA GASTRONOMII

KATALOG **2022**



Obieraczki naszej produkcji usprawniają pracę w każdej profesjonalnej kuchni.

Służą do mechanicznego obierania ziemniaków, a w urządzeniach typu OZO.2.1/S i OZO.3.1/S można także obierać inne warzywa korzeniowe.

Doskonale sprawdzają się w małych i średnich punktach gastronomicznych, ale można je wykorzystywać również do wielogodzinnej pracy ciągłej w dużych obiektach zbiorowego żywienia.

### OFERUJEMY TRZY TYPY OBIERACZEK:

- OZO.1.1/S przeznaczone do wsadu jednorazowego od 5 do 7 kg
- OZO.2.1/S przeznaczone do wsadu jednorazowego od 8 do 12 kg
- OZO.3.1/S przeznaczone do wsadu jednorazowego od 13 do 18 kg

Konstrukcja obieraczek LOZAMET zapewnia dużą wydajność i bezpieczeństwo obsługi.

Proces obierania odbywa się w strumieniach wody płuczącej, za pomocą talerza ściernego oraz bocznych okładzin ściernych, zwiększających wydajność o 25% w porównaniu do urządzeń bez tych okładzin.

Zużyty talerz ścierny można oddać do regeneracji lub zakupić nowy, okładziny nie podlegają regeneracji, zapewniamy stałą możliwość ich zakupu.

Komora robocza jest szczelnie zamykana przezroczystą pokrywą, umożliwiającą obserwację stanu obierania.

Obieraczki wyposażone są w minutnik pozwalający ustawić żądany czas obierania.

Dozowanie wody odbywa się poprzez elektrozawór, który steruje jej dopływem w czasie pracy urządzenia, a wyłącznik pokrywy uniemożliwia przypadkowe załączenie obieraczki w czasie napełniania jej wsadem. Podstawa z osadnikiem obierzyn jest integralną częścią obieraczki, posiada regulowane stopki umożliwiające wypoziomowanie urządzenia.

Obieraczki do ziemniaków typu OZO.2 i OZO.3 mogą być wykonane na specjalnej podwyższonej podstawie typu ZFB.05, dostosowanej do współpracy ze stołami do sortowania typu ZFZ.0 i ZFZ.1, co należy zaznaczyć w zamówieniu.

Stół do sortowania ziemniaków typu ZFZ.0 jest wyposażony w cztery stanowiska do oczkowania, a stół ZFZ.1 w sześć stanowisk.



## OZO.1.1/S

### OBIERACZKA DO ZIEMNIAKÓW

#### Standardowe wykonanie:

- Wymiary: 450 x 530 x 1040 mm
- Wysokość do leja wysypowego: 730 mm
- Wysokość podstawy: 400 mm
- Jednorazowy wsad: 5 ÷ 7 kg
- Teoretyczna wydajność: 150 ÷ 230 kg / h
- Zasilanie: 3 N ~ 400 V, 50 Hz
- Znamionowy pobór mocy: 0,55 kW
- Moc silnika: 0,37 kW
- Minutnik: 0 ÷ 15 min + stałe włączenie
- Przyłącze wody 3/4" z zaworem elektromagnetycznym
- **Talerz ścierny: 1 szt.**
- **Boczne okładziny ściernie**
- Osadnik obierzyn
- Odprowadzenie do kanalizacji ø50



## OZO.2.1/S

### OBIERACZKA DO ZIEMNIAKÓW

#### Standardowe wykonanie:

- Wymiary: 470 x 680 x 1130 / 1220\* mm
- Wysokość do leja wysypowego: 800 / 890\* mm
- Wysokość podstawy: 450 mm
- Jednorazowy wsad: 8 ÷ 12 kg
- Teoretyczna wydajność: 300 ÷ 450 kg / h
- Zasilanie: 3 N ~ 400 V, 50 Hz
- Znamionowy pobór mocy: 0,76 kW
- Moc silnika: 0,55 kW
- Minutnik: 0 ÷ 15 min + stałe włączenie
- Przyłącze wody 3/4" z zaworem elektromagnetycznym
- **Talerz ścierny: 1 szt.**
- **Boczne okładziny ściernie**
- Osadnik obierzyn
- Odprowadzenie do kanalizacji ø50



## OZO.3.1/S

### OBIERACZKA DO ZIEMNIAKÓW

#### Standardowe wykonanie:

- Wymiary: 470 x 680 x 1220 / 1310\* mm
- Wysokość do leja wysypowego: 800 / 890\* mm
- Wysokość podstawy: 450 mm
- Jednorazowy wsad: 13 ÷ 18 kg
- Teoretyczna wydajność: 430 ÷ 670 kg / h
- Zasilanie: 3 N ~ 400 V, 50 Hz
- Znamionowy pobór mocy: 1 kW
- Moc silnika: 0,75 kW
- Minutnik: 0 ÷ 15 min + stałe włączenie
- Przyłącze wody 3/4" z zaworem elektromagnetycznym
- **Talerz ścierny: 1 szt.**
- **Boczne okładziny ściernie**
- Osadnik obierzyn
- Odprowadzenie do kanalizacji ø50



\* Opcja wykonania obieraczek OZO.2.1/S i OZO.3.1/S z podwyższoną podstawą ZFB.05.

MODELE:	IŁOŚĆ STANOWISK	WYMIARY [mm]	WYSOKOŚĆ DO BLATU ROBOCZEGO
ZFZ.0	4	1450 x 900 x 1120	800
ZFZ.1	6	2300 x 900 x 1240	800

**Standardowe wykonanie:**

- Pojemniki GN 1/3, głębokość: 150 mm

