

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rozdrabniacz-odpadow-organicznych-yg-09551-yato-p-15570.html>

## ROZDRABNIACZ ODPADÓW ORGANICZNYCH YG-09551 YATO

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>976,40 zł</b>                               |
| Cena netto       | <b>793,82 zł</b>                               |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>YG-09551</b>                                |
| Kod producenta   | <b>YG-09551</b>                                |
| Kod EAN          | <b>5906083025853</b>                           |
| Producent        | <b>YATO</b>                                    |

### Opis produktu

#### Rozdrabniacz odpadów organicznych YATO YG-09551

Elektryczny rozdrabniacz kuchenny do montażu pod zlewem, przeznaczony do przetwarzania odpadów organicznych bezpośrednio w systemie odpływowym. Urządzenie wyposażone w silnik magnetyczny o mocy 750W oraz komorę ze stali nierdzewnej SS304.

Moc silnika 750W

Wydajność 312 kg/h

Poziom hałasu ≤50 dB

Pojemność komory 1,4 l

### Charakterystyka rozdrabniacza kuchennego

#### Silnik magnetyczny 750W z łożyskiem samosmarującym

Silnik osiąga 3800 obr/min i przetwarza do 5,2 kg odpadów na minutę. Łożysko samosmarujące eliminuje konieczność konserwacji i przedłuża żywotność urządzenia. Konstrukcja magnetyczna zapewnia płynną pracę bez szczotek węglowych.

#### Dwustronne obrotowe ostrza ze stali nierdzewnej

Ostrza tnące wraz z tarczą rozdrabniającą rozdrabniają odpady organiczne na cząsteczki poniżej 1 mm. Możliwość odwrócenia ostrzy po zużyciu jednej strony wydłuża okres eksploatacji bez wymiany elementów tnących.

### **Komora ze stali nierdzewnej SS304 i ABS**

Komora o pojemności 1,4 litra wykonana z odpornej na korozję stali SS304 oraz wzmocnionego tworzywa ABS. Materiały odporne na działanie kwasów organicznych i wysokich temperatur, zapewniające długotrwałą eksploatację.

### **Obudowa wygłuszająca - poziom hałasu ≤50 dB**

Specjalna konstrukcja obudowy z materiałami tłumiącymi drgania ogranicza emisję hałasu do maksymalnie 50 dB. Poziom porównywalny do cichej rozmowy, umożliwiający komfortowe użytkowanie w godzinach wieczornych.

## Specyfikacja techniczna

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Model                   | YG-09551                                    |
| Producent               | YATO  |
| Moc silnika             | 750W  |
| Prędkość obrotowa       | 3800 obr/min                                |
| Wydajność               | 312 kg/h (5,2 kg/min)                       |
| Pojemność komory        | 1,4 l                                       |
| Poziom hałasu           | ≤50 dB                                      |
| Materiał komory         | Stal nierdzewna SS304 + ABS                 |
| Materiał ostrzy         | Stal nierdzewna                             |
| Średnica urządzenia     | 210 mm                                      |
| Wysokość                | 340 mm                                      |
| Średnica otworu odpływu | 90 mm                                       |
| System montażu          | 3-punktowe mocowanie bagnetowe              |
| Zasilanie               | 230V~50Hz                                   |
| Typ włącznika           | Pneumatyczny + bezprzewodowy dzwonek        |
| Zabezpieczenia          | Wyłącznik przeciążeniowy, przycisk restartu |

## Zastosowanie rozdrabniacza odpadów kuchennych

- Obierki z warzyw - ziemniaki, marchew, buraki, cebula
- Resztki owoców - skórki, pestki, miąższ
- Niewielkie kości drobiowe - pozostałości z kurczaka, indyka
- Ości ryb i skorupy skorupiaków
- Skorupki jaj i inne odpady białkowe

- 
- Resztki pieczywa i produktów mącznych
  - Fusie kawowe i herbaciane
  - Łodygi i liście roślin spożywczych

## Montaż i użytkowanie

---

### Instalacja w zlewie kuchennym

Rozdrabniacz montuje się bezpośrednio pod zlewem przy użyciu 3-punktowego mocowania bagnetowego. System przeznaczony do odpływów o średnicy 90 mm – standardowy rozmiar w większości zlewów kuchennych. Urządzenie można jednocześnie podłączyć do zmywarki, co umożliwi odprowadzanie resztek pokarmowych z obu urządzeń przez jeden system.

### Sterowanie pneumatyczne i bezprzewodowe

W zestawie znajdują się dwa typy włączników: pneumatyczny montowany w blacie lub ścianie obok zlewu oraz bezprzewodowy dzwonek. Włącznik pneumatyczny działa na zasadzie impulsu powietrznego – bezpieczne rozwiązanie w środowisku wilgotnym, bez przewodów elektrycznych w strefie mokrej.

### Zabezpieczenia i restart

Wyłącznik przeciążeniowy automatycznie odcina zasilanie w przypadku zablokowania mechanizmu lub przeciążenia silnika. Przycisk restartujący umożliwia ponowne uruchomienie urządzenia po usunięciu przyczyny zatrzymania i ostygnięciu silnika. Przed ponownym uruchomieniem należy sprawdzić komorę i usunąć ewentualne zatory.

## Konserwacja rozdrabniacza

---

Łożysko samosmarujące nie wymaga dodatkowego smarowania przez cały okres eksploatacji. Po każdym użyciu zaleca się przepłukanie komory zimną wodą przez 10-15 sekund przy włączonym urządzeniu. Okresowo można czyścić komorę kostkami lodu lub zamrożonymi skórkami cytrusowymi – rozdrobnienie lodu usuwa pozostałości tłuszczu, a olejki eteryczne neutralizują zapachy.

Nie należy wrzucać do rozdrabniacza: twardych pestek (brzoskwinie, śliwki), dużych kości, włóknistych warzyw (seler naciowy, szparagi w całości), łupin orzechów, papieru, plastiku oraz gorącego tłuszczu. Materiały te mogą zablokować mechanizm lub uszkodzić ostrza.

### Kompatybilność z instalacją kanalizacyjną

Przed montażem należy sprawdzić, czy średnica odpływu w zlewie wynosi 90 mm. W przypadku starszych instalacji może być konieczna wymiana syfonu. Rozdrabniacz wymaga odprowadzenia do kanalizacji o średnicy minimum 50 mm. Rury PCV muszą być odporne na przepływ gorącej wody (do 80°C).

---

\*\*\*