

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odkurzacz-do-popiołu-20l-800w-78870-toya-p-6609.html>

## ODKURZACZ DO POPIOŁU 20L 800W 78870 TOYA

Cena brutto	<b>121,10 zł</b>
Cena netto	<b>98,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>78870</b>
Kod producenta	<b>78870</b>
Kod EAN	<b>5906083788703</b>
Producent	<b>Toya</b>
Pojemność [L]	<b>20</b>
Zasilanie	<b>sieciowe</b>
Maksymalna temperatura popiołu [°C]	<b>40</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rodzaj	<b>wielostopniowy system filtracji: filtr typu Hepa oraz filtr mate</b>
Długość węża [m]	<b>1</b>
Moc	<b>800</b>

### Opis produktu

#### Odkurzacz do Popiołu 20L 800W TOYA 78870

Odkurzacz przemysłowy przeznaczony do usuwania popiołu z kominków, pieców, grilli i palenisk. Model wyposażony w zbiornik ze stali nierdzewnej o pojemności 20 litrów oraz silnik 800W z maksymalną mocą 1000W, zapewniający skuteczne usuwanie zimnego i letnie ciepłego popiołu.

Moc silnika 800W (max 1000W)

Pojemność zbiornika 20 litrów

Materiał zbiornika Stal nierdzewna

Funkcje dodatkowe Dmuchawa

## Charakterystyka techniczna odkurzacza do popiołu

### Silnik 800W z rezerwą mocy

Jednostka napędowa o mocy nominalnej 800W z możliwością krótkotrwałego zwiększenia do 1000W generuje siłę ssania wystarczającą do zbierania drobnego pyłu popielnego i większych fragmentów spalenizny. Moc silnika przekłada się na wydajność pracy przy minimalnym czasie czyszczenia.

### Zbiornik stalowy 20 litrów

Pojemnik wykonany ze stali nierdzewnej odpornej na korozję i wysoką temperaturę pozwala na jednokrotowe zebranie popiołu z kilku cykli spalania bez konieczności opróżniania. Pojemność 20 litrów wystarcza do obsługi domowych kominków, pieców i grilli ogrodowych.

### Wielostopniowy system filtracji

Układ filtracyjny składający się z filtra materiałowego oraz filtra HEPA zatrzymuje drobne cząsteczki pyłu, chroniąc silnik przed uszkodzeniem i zapobiegając wtórnemu zanieczyszczeniu powietrza. Filtry wymagają okresowego czyszczenia lub wymiany zgodnie z intensywnością użytkowania.

### Żaroodporny wąż z aluminiową końcówką

Przewód ssący wykonany z materiału odpornego na podwyższoną temperaturę zakończony aluminiową dyszą umożliwia bezpieczne zbieranie popiołu o temperaturze do około 40-60°C. Długość węża około 1 metra zapewnia komfortowy zasięg pracy bez konieczności przesuwania urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	TOYA 78870
Moc silnika	800W (maksymalna 1000W)
Pojemność zbiornika	20 litrów
Materiał zbiornika	Stal nierdzewna
Długość węża	około 1 metr
Długość kabla zasilającego	około 1,8 metra

---

Wymiary filtra (wys. × śr. × otwór)	9 cm × 16 cm × 11,5 cm
System filtracji	Filtr materiałowy + filtr HEPA
Funkcje dodatkowe	Dmuchawa
Zakończenie węża	Aluminiowa dysza żaroodporna

## Zastosowanie odkurzacza do popiołu

---

- Usuwanie popiołu z kominków tradycyjnych opalanych drewnem i węglem
- Czyszczenie kominków kominkowych z wkładem żeliwnym lub stalowym
- Odkurzanie palenisk w piecach wolnostojących i kaflowych
- Czyszczenie grilli węglowych i pelletowych po procesie grillowania
- Usuwanie popiołu z kotłów grzewczych na paliwo stałe
- Czyszczenie pieców do pizzy i pieców chlebowych
- Usuwanie pyłu i drobnych zanieczyszczeń w warsztatach i garażach
- Funkcja dmuchawy do rozpalania ognia lub usuwania liści z powierzchni utwardzonych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Bezpieczeństwo podczas pracy

Przed rozpoczęciem odkurzania upewnić się, że popiół ostygł do bezpiecznej temperatury. Urządzenie jest przystosowane do pracy z letnio ciepłym popiołem, jednak nie powinno się nim zbierać żarzącego się materiału. Regularne sprawdzanie stanu węża i końcówki aluminiowej zapobiega uszkodzeniom termicznym.

### Konserwacja systemu filtracyjnego

Filtry należy czyścić po każdym kilku cyklach użytkowania poprzez strząśnięcie lub przepłukanie (dotyczy filtra materiałowego). Filtr HEPA wymaga wymiany zgodnie z zaleceniami producenta lub po zauważalnym spadku siły ssania. Regularna konserwacja filtrów wydłuża żywotność silnika i utrzymuje parametry pracy.

### Opróżnianie zbiornika

Zbiornik należy opróżniać po zapełnieniu do około 80% pojemności. Popiół przed utylizacją powinien być całkowicie zimny. Stalowy pojemnik można czyścić suchą szmatką lub szczotką, unikając kontaktu z wodą elementów elektrycznych.

### Produkty uzupełniające

Do odkurzacza zaleca się stosowanie oryginalnych filtrów zamiennych TOYA oraz worków ochronnych na popiół. Rozważyć można zakup dodatkowego zestawu dysz do specjalistycznych zastosowań oraz przedłużacza węża dla zwiększenia zasięgu pracy.

