

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odkurzacz-warsztatowy-i-do-popiołu-1200w-20l-yt-85705-yato-p-59647.html>

## ODKURZACZ WARSZTATOWY I DO POPIOŁU 1200W 20L YT-85705 YATO

Cena brutto	<b>182,19 zł</b>
Cena netto	<b>148,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-85705</b>
Kod producenta	<b>YT-85705</b>
Kod EAN	<b>5906083124860</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Odkurzacz warsztatowy i do popiołu 1200W 20L YT-85705 YATO

Odkurzacz przemysłowy YATO YT-85705 to wielofunkcyjne urządzenie przeznaczone do odkurzania popiołu z pieców i kominków oraz suchych zanieczyszczeń w warsztatach. Wyposażony w silnik 1200W generujący podciśnienie 17 kPa oraz zbiornik ze stali nierdzewnej o pojemności 20 litrów.

Moc silnika 1200 W

Podciśnienie 17 kPa

Pojemność zbiornika 20 litrów

Maks. temperatura popiołu 50°C

### Charakterystyka techniczna odkurzacza warsztatowego

#### Silnik 1200W z podciśnieniem 17 kPa

Parametr 17 kPa (17000 Pa) określa siłę ssącą odkurzacza. Wartość ta zapewnia skuteczne zasysanie drobnego pyłu, trocin, gruzu oraz cięższych zanieczyszczeń warsztatowych. Wyższa wartość kPa oznacza lepszą zdolność do podnoszenia zabrudzeń z powierzchni.

### Zbiornik 20L ze stali nierdzewnej

Pojemność 20 litrów umożliwia dłuższą pracę bez konieczności opróżniania, szczególnie podczas sprzątania większych powierzchni warsztatowych. Stal nierdzewna zapewnia odporność na korozję i mechaniczne uszkodzenia, wydłużając żywotność urządzenia.

### Funkcja odkurzania popiołu do 50°C

Specjalistyczny wąż odporny na temperatury oraz aluminiowa końcówka pozwalają na bezpieczne usuwanie popiołu z kominków i pieców. Ograniczenie do 50°C oznacza, że popiół musi być całkowicie wygaszony i ostygły przed odkurzaniem.

### Podwójny system filtracji HEPA

Filtr HEPA wzmocniony metalową siatką zatrzymuje cząsteczki o wielkości do 0,3 mikrometra, w tym alergeny i drobny pył. Dodatkowy filtr materiałowy stanowi pierwszą barierę dla większych zanieczyszczeń. Manualny otrząsacz filtra umożliwia czyszczenie bez demontażu.

### Funkcja dmuchawy

Przełączenie urządzenia w tryb dmuchawy pozwala na wydmuchiwanie zanieczyszczeń z trudno dostępnych miejsc, czyszczenie maszyn warsztatowych czy usuwanie liści z posesji. Funkcja wykorzystuje ten sam silnik 1200W do generowania strumienia powietrza.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-85705
Producent	YATO
Moc znamionowa	1200 W
Podciśnienie robocze	17 kPa (17000 Pa)
Pojemność zbiornika	20 litrów
Materiał zbiornika	Stal nierdzewna
System filtracji	Filtr HEPA z metalową siatką + filtr materiałowy
Maksymalna temperatura popiołu	50°C
Długość przewodu zasilającego	3,5 m
Liczba kółek	4

---

Waga	5,5 kg
Funkcje dodatkowe	Dmuchawa, manualny otrząsacz filtra

## Wyposażenie standardowe

Wąż do odkurzania popiołu	1 m (wzmocniony, odporny na temperaturę)
Wąż do odkurzania na sucho	1,5 m (elastyczny)
Rury przedłużające	3 sztuki po 37,5 cm każda
Ssawka podłogowa	25 cm
Ssawka szczelinowa	20,5 cm
Ssawka aluminiowa	Do odkurzania popiołu
Filtry	HEPA z metalową siatką + materiałowy

## Zastosowanie odkurzacza warsztatowego

- Odkurzanie zimnego popiołu z kominków, pieców na drewno i węgiel (do 50°C)
- Sprzątanie warsztatów stolarskich – usuwanie trocin, wiórów, pyłu drzewnego
- Czyszczenie garaży i stanowisk mechanicznych – kurz metalowy, piasek, olej
- Usuwanie zanieczyszczeń na placach budowy – gruz, cement, pyły budowlane
- Odkurzanie grilli węglowych i pelletowych po wygaszeniu
- Czyszczenie magazynów i hal produkcyjnych
- Sprzątanie pomieszczeń gospodarczych i piwnic
- Wydmuchiwanie liści, kurzu z trudno dostępnych miejsc (tryb dmuchawy)

## Użytkowanie i konserwacja

Przed odkurzaniem popiołu należy upewnić się, że jest on całkowicie wygaszony i jego temperatura nie przekracza 50°C. Sprawdzenie można przeprowadzić termometrem bezdotykowym lub pozostawiając popiół na minimum 24 godziny po wygaszeniu ognia.

Do odkurzania popiołu używa się dedykowanego węża 1-metrowego z aluminiową końcówką. Wąż 1,5-metrowy przeznaczony jest wyłącznie do odkurzania suchych zanieczyszczeń o normalnej temperaturze.

Manualny otrząsacz filtra należy uruchamiać co 10-15 minut intensywnej pracy z pyłem lub gdy zauważy się spadek mocy ssania. Mechanizm ten służy do nagromadzonego pyłu z powierzchni filtra bez konieczności wyłączenia urządzenia.

Filtr HEPA wymaga okresowego czyszczenia poprzez wytrząsanie lub przemycie wodą (po całkowitym wyschnięciu można ponownie zamontować). Częstotliwość czyszczenia zależy od intensywności użytkowania – przy codziennej pracy warsztatowej zaleca się przegląd co 2-3 tygodnie.

Zbiornik ze stali nierdzewnej należy opróżniać po wypełnieniu do 80% pojemności. Przy odkurzaniu drobnego pyłu może to następować szybciej niż przy większych zanieczyszczeniach.

### Sprawdzanie kompatybilności akcesoriów

Średnica przyłączy w modelu YT-85705 to standard 32 mm. Rury przedłużające o długości 37,5 cm można łączyć w dowolnej konfiguracji, uzyskując maksymalną długość 112,5 cm plus długość węża. Akcesoria YATO z tej serii są ze sobą kompatybilne.

---

## Produkty powiązane

Do odkurzacza warsztatowego YATO YT-85705 można dokupić dodatkowe filtry wymienne, dłuższe węże elastyczne oraz specjalistyczne ssawki do konkretnych zastosowań. Zaleca się posiadanie zapasowego filtra HEPA przy intensywnym użytkowaniu urządzenia.