

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/filtr-powietrza-do-kosiarekspalinowych-yt-85520-yt-85521-yt-85525-p-60053.html>

## Filtr powietrza do kosiarekspalinowych YT-85520, YT-85521, YT-85525

Cena brutto	<b>5,07 zł</b>
Cena netto	<b>4,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-855490</b>
Kod producenta	<b>YT-855490</b>
Kod EAN	<b>5906083113109</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Filtr powietrza do kosiarek spalinowych YATO YT-855490

Element wymienny do kosiarek spalinowych YATO zapewniający filtrację powietrza w układzie dolotowym silnika. Kompatybilny z modelami YT-85520, YT-85521 oraz YT-85525.

Model YT-855490

Typ filtra T323

Producent YATO

Przeznaczenie Kosiarki spalinowe

### Charakterystyka filtra powietrza

#### Funkcja filtracji mechanicznej

Filtr zatrzymuje cząstki stałe o różnej granulacji – kurz, pył, piasek oraz drobne zanieczyszczenia organiczne. Zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń do komory spalania, co eliminuje ryzyko uszkodzenia powierzchni cylindra i tłoka przez cząstki ściernie.

## Dedykowana kompatybilność

Filtr zaprojektowano pod konkretne modele kosiarek YATO. Oznaczenie T323 odnosi się do geometrii i parametrów filtracyjnych dostosowanych do przepływu powietrza w tych jednostkach. Sprawdzenie kompatybilności przed zakupem eliminuje problemy z montażem i uszczelnieniem.

## Wpływ na spalanie

Czysty filtr zapewnia odpowiedni stosunek powietrza do paliwa w mieszance paliwowo-powietrznej. Zatkany filtr ogranicza dopływ powietrza, co powoduje wzbogacenie mieszanki, zwiększone zużycie paliwa, zadymienie i osadzanie się sadzy w komorze spalania.

## Konstrukcja materiałowa

Filtr wykonano z materiału filtracyjnego odpornego na wilgoć i wahania temperatury. Struktura materiału umożliwia przepływ powietrza przy jednoczesnym zatrzymywaniu cząstek o określonej wielkości. Rama filtra zapewnia stabilność montażu i szczelność połączenia.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-855490
Producent	YATO
Typ filtra	T323
Kompatybilność	Kosiarki spalinowe YATO YT-85520, YT-85521, YT-85525
Kategoria	Części zamienne do kosiarek spalinowych

## Zastosowanie i montaż

Filtr powietrza YT-855490 znajduje zastosowanie jako element wymienny w następujących sytuacjach:

- Wymiana filtra w ramach okresowej konserwacji kosiarki spalinowej YATO
- Regeneracja układu dolotowego po pracy w warunkach silnego zapylenia
- Przywracanie parametrów pracy silnika przy objawach niedostatecznej filtracji
- Przygotowanie kosiarki do sezonu koszenia po okresie zimowego postoju
- Naprawa układu dolotowego po uszkodzeniu mechanicznym poprzedniego filtra

## Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu kosiarki na tabliczce znamionowej urządzenia. Montaż filtra o niewłaściwych wymiarach lub parametrach filtracyjnych może prowadzić do nieszczelności układu dolotowego lub niedostatecznej filtracji powietrza.

---

## Konserwacja i wymiana filtra

---

Częstotliwość wymiany filtra powietrza zależy od warunków eksploatacji kosiarki. Producent zaleca kontrolę stanu filtra co 25 godzin pracy lub raz w sezonie.

Objawy wskazujące na konieczność wymiany filtra:

- Spadek mocy silnika przy pełnym otwarciu przepustnicy
- Trudności z rozruchem silnika na zimno
- Zwiększone zużycie paliwa przy standardowym obciążeniu
- Czarny dym z układu wydechowego podczas pracy
- Widoczne zanieczyszczenia lub uszkodzenia materiału filtracyjnego

Proces wymiany filtra obejmuje odłączenie obudowy filtra, usunięcie zużytego elementu, oczyszczenie komory montażowej z zanieczyszczeń oraz instalację nowego filtra z kontrolą szczelności połączeń. Nie należy uruchamiać silnika bez zamontowanego filtra – nawet krótkotrwała praca bez filtracji powoduje przedostawanie się cząstek ściernych do cylindra.

### Produkty powiązane

W ramach kompleksowej konserwacji kosiarki spalinowej YATO warto rozważyć wymianę innych elementów eksploatacyjnych: świecy zapłonowej, oleju silnikowego oraz noża tnącego. Regularna wymiana wszystkich elementów eksploatacyjnych wydłuża żywotność silnika i zapewnia efektywną pracę urządzenia.

...