



## FILTR POWIETRZA

Cena brutto	<b>30,63 zł</b>
Cena netto	<b>24,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-861932</b>
Kod producenta	<b>YT-861932</b>
Kod EAN	<b>5906083118371</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Filtr powietrza YATO YT-861932

Oryginalny filtr powietrza do agregatów prądotwórczych i maszyn z silnikiem G420F(D). Dwuwarstwowa konstrukcja z rdzeniem papierowym i gąbkowym zapewnia skuteczną filtrację zanieczyszczeń, chroniąc silnik przed przedwczesnym zużyciem.

Model YT-861932

Kompatybilność Silniki G420F(D)

Wymiary 100 × 72 × 65 mm

Waga 0,06 kg

### Charakterystyka filtra powietrza

#### Dwuwarstwowa konstrukcja filtracyjna

Rdzeń papierowy zatrzymuje drobne cząsteczki pyłu, natomiast warstwa gąbkowa chroni przed większymi zanieczyszczeniami. Taka budowa zwiększa powierzchnię filtracji i wydłuża żywotność elementu.

#### Dedykowany do silników G420F(D)

---

Filtr zaprojektowano specjalnie pod silniki spalinowe G420F(D) stosowane w agregatach prądotwórczych i maszynach budowlanych. Gwarantuje zachowanie parametrów pracy silnika zgodnie z zaleceniami producenta.

### Kompaktowe wymiary montażowe

Rozmiar 100 × 72 × 65 mm odpowiada oryginalnym specyfikacjom. Filtr montuje się bezpośrednio w obudowie wlotu powietrza bez konieczności modyfikacji konstrukcji.

### Kompatybilność z agregatami YATO

Przeznaczony jako część zamienna do agregatów prądotwórczych YATO YT-86125, YT-86140 oraz YT-86158. Sprawdzenie numeru modelu na tabliczce znamionowej potwierdza zgodność.

## Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	YT-861932
Typ filtra	Filtr powietrza do silników spalinowych
Materiał filtracyjny	Papierowy i gąbkowy rdzeń
Kompatybilne silniki	G420F(D)
Kompatybilne agregaty YATO	YT-86125, YT-86140, YT-86158
Wymiary	100 × 72 × 65 mm
Waga	0,06 kg

## Zastosowanie filtra powietrza

- Agregaty prądotwórcze YATO z silnikiem G420F(D)
- Zagęszczarki wibracyjne z napędem spalinowym
- Glebogryzarki i kultywatory spalinowe
- Maszyny budowlane pracujące w zapyłonym środowisku
- Sprzęt ogrodniczy z silnikami benzynowymi
- Urządzenia eksploatowane na placach budowy
- Maszyny stosowane w gospodarstwach rolnych
- Sprzęt pracujący w warunkach intensywnego zapylenia

## Konserwacja i wymiana filtra

### Częstotliwość wymiany

Wymiana filtra powietrza powinna następować zgodnie z zaleceniami producenta silnika, zazwyczaj co 50-100 godzin pracy lub raz w

---

sezonie. W warunkach intensywnego zapylenia kontrolę należy przeprowadzać częściej.

Sprawdzenie stanu filtra polega na wizualnej ocenie stopnia zanieczyszczenia rdzenia papierowego. Ciemny kolor i widoczne osady pyłu sygnalizują konieczność wymiany. Próby czyszczenia filtra papierowego sprężonym powietrzem mogą uszkodzić strukturę włókien, dlatego zaleca się wymianę na nowy element.

Montaż filtra wymaga otwarcia obudowy wlotu powietrza, usunięcia zużytego elementu i założenia nowego. Należy upewnić się, że uszczelka filtra przylega równomiernie do powierzchni montażowej, co zapobiega przedostawaniu się niesfiltrowanego powietrza do silnika.

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu agregatu lub maszyny. Filtr YT-861932 pasuje do urządzeń z silnikiem G420F(D) oraz agregatów YATO o symbolach YT-86125, YT-86140 i YT-86158. Informacje te znajdują się na tabliczce znamionowej urządzenia.

### **Produkty powiązane**

W ramach kompleksowej konserwacji silników spalinowych warto rozważyć wymianę również innych elementów eksploatacyjnych, takich jak świece zapłonowe, filtry paliwa oraz olej silnikowy dedykowany do silników czterosuwowych.

...