

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/filtr-powietrza-do-glebogryzarek-spalinowych-yt-85591-i-yt-85592-p-60057.html>

Filtr powietrza do glebogryzarek spalinowych YT-85591 i YT-85592

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 15,41 zł |
| Cena netto | 12,53 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | YT-855494 |
| Kod producenta | YT-855494 |
| Kod EAN | 5906083113147 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Filtr powietrza YATO YT-855494 do glebogryzarek spalinowych

Oryginalny filtr powietrza typu G200 przeznaczony do glebogryzarek spalinowych YATO modeli YT-85591 i YT-85592. Element zapewniający ochronę silnika przed zanieczyszczeniami pyłowymi podczas prac w gruncie.

Typ filtra G200

Kompatybilność YT-85591, YT-85592

Marka YATO

Model YT-855494

Charakterystyka filtra powietrza do glebogryzarki

Kompatybilność z silnikami G200

Filtr typu G200 zaprojektowany dla jednostek napędowych stosowanych w glebogryzarkach YATO. Oznaczenie G200 określa klasę silnika o pojemności około 196 cm³, standardowo używanego w sprzęcie o mocy 6-7 KM. Zachowanie kompatybilności typu silnika zapewnia prawidłowe uszczelnienie i przepływ powietrza.

Ochrona przed zanieczyszczeniami pyłowymi

Podczas pracy glebogryzarki w gruncie powstaje znaczna ilość pyłu glebowego. Filtr powietrza zatrzymuje cząstki o wielkości od kilku mikrometrów, które mogłyby przedostać się do komory spalania. Brak filtracji powoduje ścieranie powierzchni cylindra i tłoka, co skraca żywotność silnika o 60-80%.

Przepływ powietrza dla prawidłowego spalania

Silnik spalinowy wymaga określonego stosunku powietrza do paliwa (stosunek stechiometryczny 14,7:1). Zatkany lub niewłaściwy filtr ogranicza dopływ powietrza, co powoduje wzbogacenie mieszanki, nadmierne zużycie paliwa i osadzanie się sadzy. Oryginalny filtr zachowuje parametry przepływu zgodne z konstrukcją silnika.

Materiał filtracyjny odporny na wilgoć

Praca w gruncie wiąże się z narażeniem na wilgoć z gleby. Materiał filtracyjny zachowuje właściwości separacyjne w warunkach podwyższonej wilgotności, nie ulega odkształceniom ani zlepianiu, co mogłoby spowodować nierównomierny przepływ powietrza przez powierzchnię filtra.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------------------|---|
| Model produktu | YT-855494 |
| Marka | YATO |
| Typ filtra | G200 |
| Kompatybilne modele glebogryzarek | YATO YT-85591, YATO YT-85592 |
| Typ silnika | Jednostki spalinowe G200 (196 cm ³) |
| Kategoria produktu | Część zamienna / element konserwacyjny |

Zastosowanie filtra powietrza

- Wymiana w glebogryzarce spalinowej YATO YT-85591
- Wymiana w glebogryzarce spalinowej YATO YT-85592
- Regularna konserwacja sezonowa przed rozpoczęciem prac polowych
- Wymiana po przepracowaniu 50-100 godzin w zapyłonym środowisku
- Naprawa po stwierdzeniu uszkodzenia elementu filtracyjnego
- Wymiana profilaktyczna po zimowym przechowywaniu sprzętu
- Konserwacja sprzętu używanego w glebach piaszczystych i pylących

Konserwacja i wymiana filtra powietrza

Częstotliwość wymiany filtra

Producent zaleca wymianę filtra po każdych 50 godzinach pracy w standardowych warunkach lub po 25 godzinach w środowisku silnie zapylonym. Regularne sprawdzanie stanu filtra przed każdym użyciem pozwala wykryć uszkodzenia mechaniczne lub nadmierne zanieczyszczenie. Zatkany filtr objawia się trudnościami w rozruchu, spadkiem mocy i zwiększonym zużyciem paliwa.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model glebogryzarki na tabliczce znamionowej urządzenia. Filtr YT-855494 pasuje wyłącznie do modeli YT-85591 i YT-85592. Montaż niekompatybilnego filtra może prowadzić do nieszczelności układu dolotowego i przedostawania się niesfiltrowanego powietrza do silnika. Typ G200 oznacza klasę silnika, nie wymiary fizyczne obudowy filtra.

Wymiana filtra powietrza nie wymaga specjalistycznych narzędzi. Proces obejmuje: odłączenie obudowy filtra (najczęściej na zatrzaski lub śruby), wyjęcie zużytego wkładu, oczyszczenie wnętrza obudowy z osadów, założenie nowego filtra i zamontowanie obudowy. Przed pierwszym uruchomieniem po wymianie należy sprawdzić szczelność połączeń.

Produkty powiązane

Podczas konserwacji glebogryzarki warto rozważyć wymianę także innych elementów eksploatacyjnych: świecy zapłonowej, oleju silnikowego oraz sprawdzenie stanu noży roboczych. Kompleksowa konserwacja przed sezonem zapewnia niezawodność sprzętu podczas intensywnych prac polowych.

...