

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/filtr-powietrza-do-gebogryzarki-spalinowej-yt-85590-p-60055.html>

Filtr powietrza do gebogryzarki spalinowej YT-85590.

Cena brutto	9,24 zł
Cena netto	7,51 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-855492
Kod producenta	YT-855492
Kod EAN	5906083113123
Producent	YATO

Opis produktu

Filtr powietrza YATO YT-855492 do gebogryzarki YT-85590

Oryginalna część zamienna YATO zaprojektowana do gebogryzarki spalinowej YT-85590. Filtr typu T327 stanowi element systemu ochrony silnika przed zanieczyszczeniami mechanicznymi wpływającymi na proces spalania.

Model YT-855492

Typ filtra T327

Kompatybilność YT-85590

Marka YATO

Charakterystyka filtra powietrza do gebogryzarki

Dedykowane dopasowanie do modelu YT-85590

Filtr zaprojektowany pod konkretny model gebogryzarki YATO zapewnia precyzyjne dopasowanie do obudowy filtra powietrza. Eliminuje to ryzyko nieszczelności, przez które mogłyby przedostawać się niefiltrowane zanieczyszczenia bezpośrednio do układu dolotowego silnika.

Oznaczenie typu T327

Typ T327 to identyfikator konstrukcji i parametrów filtracyjnych elementu. Oznaczenie to ułatwia weryfikację kompatybilności części zamiennej z dokumentacją techniczną glebogryzarki oraz zapewnia powtarzalność parametrów przy kolejnych wymianach.

Ochrona przed kurzem i pyłem glebowym

Praca glebogryzarki generuje znaczne ilości pyłu glebowego zawierającego drobne cząstki mineralne. Filtr powietrza zatrzymuje te zanieczyszczenia przed dostaniem się do gaźnika i cylindra, gdzie mogłyby powodować zużycie ścierne powierzchni roboczych silnika.

Wpływ na parametry spalania

Czysty filtr zapewnia prawidłowy przepływ powietrza do gaźnika, co przekłada się na utrzymanie właściwego składu mieszanki paliwowo-powietrznej. Zatkany filtr ogranicza dopływ powietrza, prowadząc do wzbogacenia mieszanki, zwiększenia zużycia paliwa i powstawania nadmiernych osadów węglowych.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-855492
Typ filtra	T327
Kompatybilność	Glebogryzarka spalinowa YATO YT-85590
Marka	YATO
Rodzaj części	Oryginalna część zamienna

Zastosowanie filtra powietrza

- Regularna konserwacja glebogryzarki spalinowej YATO YT-85590
- Wymiana filtra po zakończeniu sezonu prac ogrodowych
- Wymiana w przypadku widocznych uszkodzeń mechanicznych elementu filtrującego
- Wymiana przy stwierdzeniu spadku mocy silnika związanego z ograniczonym przepływem powietrza
- Wymiana przy zwiększonym zużyciu paliwa wskazującym na nieprawidłowy skład mieszanki
- Przygotowanie glebogryzarki do pracy w warunkach intensywnego pylenia gruntu

Konserwacja i wymiana filtra powietrza

Częstotliwość wymiany filtra

Zalecane odstępy wymiany filtra powietrza w glebogryzarkach spalinowych zależą od warunków pracy. W standardowych warunkach

wymiana powinna następować raz na sezon lub co 50 godzin pracy. Przy pracy w warunkach silnego zapylenia (sucha, piaszczysta gleba) zaleca się skrócenie interwałów do 25 godzin lub częstszą kontrolę stanu elementu filtrującego.

Weryfikacja kompatybilności części

Przed zakupem filtra należy sprawdzić numer modelu glebogryzarki (YT-85590) umieszczony na tabliczce znamionowej urządzenia. Filtr YT-855492 typu T327 jest dedykowany wyłącznie do tego modelu. Użycie filtra o innych parametrach może skutkować nieszczelnością układu dolotowego lub niewystarczającą filtracją powietrza.

Wymiana filtra powietrza nie wymaga specjalistycznych narzędzi. Standardowa procedura obejmuje otwarcie obudowy filtra, usunięcie zużytego elementu i zamontowanie nowego z zachowaniem właściwej orientacji. Po wymianie należy upewnić się, że obudowa filtra została szczelnie zamknięta, aby zapobiec przedostawaniu się niefiltrowanego powietrza do układu dolotowego.

Produkty powiązane

Kompleksowa konserwacja glebogryzarki YATO YT-85590 wymaga również regularnej wymiany innych elementów eksploatacyjnych: świecy zapłonowej, oleju silnikowego oraz sprawdzenia stanu noży glebogryzarki. Stosowanie oryginalnych części zamiennych YATO zapewnia zachowanie parametrów technicznych sprzętu zgodnych z dokumentacją producenta.