

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walekdo-wertykulatora-spalinowego-yt-85570-przeznaczony-do-wertykulacji-p-60046.html>



## Wałek do wertykulatora spalinowego YT-85570 przeznaczony do wertykulacji.

Cena brutto	<b>99,43 zł</b>
Cena netto	<b>80,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-855478</b>
Kod producenta	<b>YT-855478</b>
Kod EAN	<b>5906083113024</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wałek do wertykulatora spalinowego YATO YT-855478

Oryginalna część zamienna do wertykulatora spalinowego YATO YT-85570. Wałek wertykulacyjny wyposażony w ostrza nacinające darń, przeznaczony do usuwania filcu, mchu i martwych resztek roślinnych z powierzchni trawnika.

Szerokość robocza **380 mm**

Średnica wałka **140 mm**

Materiał **Stal węglowa + stal**

Kompatybilność **YATO YT-85570**

### Charakterystyka wałka wertykulacyjnego

#### Szerokość robocza **380 mm**

Parametr określający szerokość pasa wertykulowanego podczas jednego przejścia. Szerokość 380 mm pozwala na efektywne pokrycie powierzchni trawnika przy zachowaniu manewrowości urządzenia, co skraca czas pracy na średnich i dużych powierzchniach.

### Średnica 140 mm

Średnica wałka wpływa na stabilność pracy i głębokość penetracji gleby. Średnica 140 mm zapewnia odpowiednią masę i moment obrotowy do skutecznego nacinania darni, przy jednoczesnym zachowaniu kontroli nad urządzeniem podczas pracy.

### Konstrukcja stalowa

Wałek wykonany z połączenia stali węglowej i stali zapewnia odporność na obciążenia mechaniczne podczas pracy w gruncie. Stal węglowa charakteryzuje się odpowiednią twardością do zastosowań w narzędziach ogrodowych, gdzie występują siły uderzeniowe i ścieranie.

### Kompatybilność z YT-85570

Wałek zaprojektowany jako oryginalna część zamienna do wertykulatora YATO YT-85570. Zgodność wymiarów i mocowań gwarantuje prawidłowy montaż i współpracę z napędem urządzenia bez konieczności modyfikacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-855478
Typ	Wałek wertykulacyjny
Przeznaczenie	Wertykulacja trawników
Kompatybilność	Wertykulator spalinowy YATO YT-85570
Szerokość robocza	380 mm
Średnica wałka	140 mm
Materiał konstrukcji	Stal węglowa, stal
Marka	YATO

## Zastosowanie wałka wertykulacyjnego

- Usuwanie warstwy filcu i mchu blokującej dostęp powietrza do korzeni trawy
- Nacinanie darni w celu napowietżenia wierzchniej warstwy gleby
- Przygotowanie podłoża pod nawożenie – nacięcia ułatwiają wnikanie nawozów
- Regeneracja trawników po sezonie zimowym
- Przygotowanie powierzchni pod dosiewanie trawy
- Poprawa drenażu gleby na trawnikach narażonych na zastoiny wody
- Wymiana zużytego wałka w wertykulatorze YATO YT-85570

---

## Wertykulacja – kiedy i jak stosować

---

### Optymalne terminy wertykulacji

Wertykulację przeprowadza się zazwyczaj wiosną (kwiecień-maj) lub jesienią (wrzesień-październik), gdy trawa aktywnie rośnie i jest w stanie szybko zregenerować się po zabiegu. Unikać należy wertykulacji w okresach suszy, mrozów lub intensywnych upałów.

### Przygotowanie trawnika

Przed wertykulacją trawnik należy skosić na wysokość 3-4 cm i upewnić się, że gleba jest lekko wilgotna – nie przesuszona, ale też nie przemoczona. Zbyt sucha gleba utrudnia penetrację ostrzy, a zbyt mokra może prowadzić do uszkodzenia systemu korzeniowego.

### Głębokość wertykulacji

Ostrza wałka wertykulacyjnego powinny nacinać darń na głębokość 2-4 mm. Zbyt głębokie nacięcia mogą uszkodzić korzenie trawy, zbyt płytkie nie przyniosą oczekiwanych efektów. Większość wertykulatorów spalinowych pozwala na regulację głębokości pracy.

## Konserwacja i wymiana wałka

---

Wałek wertykulacyjny podlega naturalnemu zużyciu podczas pracy w glebie. Sygnałem do wymiany jest stępienie ostrzy, widoczne deformacje lub pęknięcia konstrukcji stalowej. Po każdym użyciu należy oczyścić wałek z resztek roślinnych i gleby, co zapobiega korozji i przedłuża żywotność elementu.

Przed montażem nowego wałka warto sprawdzić stan łożysk i mechanizmu mocowania w wertykulatorze. Luzy lub uszkodzenia tych elementów mogą prowadzić do nierównomiernej pracy i przyspieszonego zużycia nowo zamontowanego wałka.

### Bezpieczeństwo podczas wymiany

Wymianę wałka należy przeprowadzać przy wyłączonym silniku i odłączonym przewodzie zapłonowym. Zaleca się stosowanie rękawic roboczych ze względu na ostre krawędzie ostrzy. Montaż przeprowadzić zgodnie z instrukcją obsługi wertykulatora YT-85570.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji trawnika warto rozważyć także wymianę innych elementów wertykulatora – pasków

---

napędowych, filtrów powietrza oraz świec zapłonowych. Regularna konserwacja całego urządzenia zapewnia jego niezawodność i długą żywotność.