

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-do-zamiatarki-spalinowej-p-60432.html>

SZCZOTKA DO ZAMIATARKI SPALINOWEJ

Cena brutto	276,53 zł
Cena netto	224,82 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-861900
Kod producenta	YT-861900
Kod EAN	5906083121678
Producent	YATO

Opis produktu

Szczotka do zamiatarki spalinowej YATO YT-861900

Część zamienna do zamiatarki spalinowej YATO model YT-85600. Szczotka cylindryczna z włosiem polipropylenowym przeznaczona do mechanicznego zmiatania twardych nawierzchni — bruku, asfaltu i betonu.

Szerokość robocza 550 mm

Średnica szczotki 350 mm

Materiał włosia Polipropylen (PP)

Kompatybilność YATO YT-85600

Charakterystyka techniczna szczotki

Włosie polipropylenowe

Polipropylen charakteryzuje się odpornością na ścieranie i elastycznością przy kontakcie z twardymi powierzchniami. Włókna zachowują sprężystość w szerokim zakresie temperatur, co zapewnia skuteczne zmiatanie przez cały rok.

Średnica 350 mm

Średnica cylindra szczotki determinuje powierzchnię kontaktu z podłożem i wpływa na efektywność zbierania zanieczyszczeń. Większa średnica oznacza szerszą strefę zmiatania przy pojedynczym obrocie.

Szerokość robocza 550 mm

Szerokość robocza definiuje pas zmiatania w jednym przejeździe. Parametr ten bezpośrednio wpływa na wydajność pracy — szerszy pas oznacza mniejszą liczbę przejazdów potrzebnych do oczyszczenia danego obszaru.

Waga 4,35 kg

Masa szczotki wpływa na łatwość montażu i transport. Konstrukcja o wadze 4,35 kg umożliwia samodzielną wymianę bez użycia dodatkowych narzędzi podnoszących.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-861900
Kompatybilność	Zamiatarka spalinowa YATO YT-85600
Szerokość robocza	550 mm
Średnica szczotki	350 mm
Materiał włosia	Polipropylen (PP)
Waga	4,35 kg
Zawartość opakowania	1 sztuka
Liczba szczotek w zamiatarce	2 sztuki (pełny komplet)

Informacja o montażu

Zamiatarka YATO YT-85600 wymaga dwóch szczotek do pełnej funkcjonalności. Niniejsza oferta dotyczy jednej sztuki. W przypadku wymiany kompletu należy zamówić dwie jednostki produktu.

Zastosowanie szczotki zamiatarki

- Zmiatanie podjazdów i ścieżek na terenach prywatnych
- Czyszczenie parkingów przy obiektach komercyjnych
- Usuwanie zanieczyszczeń z chodników i ciągów pieszych
- Porządkowanie placów manewrowych i magazynów zewnętrznych
- Zbieranie liści w okresie jesiennym

-
- Usuwanie piasku, kurzu i drobnego żwiru z powierzchni utwardzonych
 - Czyszczenie terenów przemysłowych i składowych
 - Utrzymanie czystości na osiedlach mieszkaniowych

Kompatybilność i wymiana

Szczotka YT-861900 została zaprojektowana jako część zamienna do zmiatarki spalinowej YATO model YT-85600. Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanej zmiatarki — informacja ta znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia lub w dokumentacji technicznej.

Wymiana szczotki jest konieczna, gdy włosie uległo skróceniu w wyniku ścierania lub widoczne są uszkodzenia mechaniczne cylindra. Zużyta szczotka traci efektywność zmiatania i pozostawia większą ilość zanieczyszczeń na powierzchni.

Kiedy wymienić szczotkę

Zaleca się wymianę, gdy długość włosa zmniejszyła się o więcej niż 30% w stosunku do stanu nowego, lub gdy szczotka pozostawia wyraźne pasy niezamiecionych zanieczyszczeń podczas normalnej pracy zmiatarki.

Materiał wykonania — polipropylen

Polipropylen (PP) to termoplastyczny polimer stosowany w produkcji włosa szczotek przemysłowych ze względu na korzystny stosunek wytrzymałości do masy oraz odporność chemiczną. Włókna polipropylenowe zachowują elastyczność w temperaturach od -10°C do $+80^{\circ}\text{C}$, co umożliwia pracę zmiatarki w różnych warunkach atmosferycznych.

Materiał ten wykazuje niską absorpcję wody, przez co szczotka nie zwiększa znacząco masy podczas pracy na wilgotnych powierzchniach. Polipropylen jest również odporny na działanie większości rozpuszczalników organicznych i roztworów kwasów i zasad występujących w środowisku zewnętrznym.

Produkty powiązane

W przypadku wymiany kompletu szczotek w zmiatarce YATO YT-85600 zaleca się zamówienie dwóch jednostek produktu YT-861900. Wymiana obu szczotek jednocześnie zapewnia równomierne zmiatanie i symetryczne obciążenie mechanizmu napędowego.