

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-elektryczna-500w-yyy99-yt-85803-yato-p-47215.html>

SZCZOTKA ELEKTRYCZNA 500W YYY99 YT-85803 Yato

Cena brutto	263,91 zł
Cena netto	214,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-85803
Kod producenta	YT-85803
Kod EAN	5906083089152
Producent	YATO

Opis produktu

Szczotka elektryczna Yato YT-85803 500W

Elektryczne narzędzie do mechanicznego czyszczenia powierzchni utwardzonych z możliwością regulacji prędkości obrotowej i wymiennymi końcówkami roboczymi. Przeznaczona do usuwania mchu, chwastów i zanieczyszczeń z kostki brukowej, tarasów oraz innych powierzchni zewnętrznych.

Moc silnika 500 W

Zakres obrotów 750-1300 obr/min

Średnica szczotek 100 mm

Masa urządzenia 3,2 kg

Charakterystyka techniczna szczotki elektrycznej

Regulacja prędkości obrotowej 750-1300 obr/min

Zmienna prędkość obrotowa umożliwia dostosowanie intensywności czyszczenia do rodzaju powierzchni i stopnia zabrudzenia. Niższe obroty stosuje się przy delikatnych materiałach lub lekkich zanieczyszczeniach, wyższe przy uporczywym mchu i wrastających chwastach w fugach kostki brukowej.

System wymiennych szczotek roboczych

Zestaw obejmuje szeroką szczotkę nylonową 160 mm do czyszczenia płaskich powierzchni oraz wąskie szczotki 15 mm (nylonową i drucianą) do precyzyjnego czyszczenia fug i szczelin. Wymiana końcówek pozwala na pracę z różnymi materiałami bez ryzyka uszkodzenia podłoża.

Teleskopowa rura z zakresem regulacji 290 mm

Możliwość wydłużenia uchwytu o 290 mm pozwala na dopasowanie długości narzędzia do wzrostu operatora, co zmniejsza obciążenie kręgosłupa podczas dłuższych prac. Praca w pozycji wyprostowanej redukuje zmęczenie i zwiększa precyzję prowadzenia urządzenia.

Konstrukcja o masie 3,2 kg

Relatywnie niska masa urządzenia ułatwia manewrowanie podczas czyszczenia większych powierzchni i transport między miejscami pracy. Kompaktowe wymiary pozwalają na przechowywanie w standardowych pomieszczeniach gospodarczych bez konieczności dedykowanej przestrzeni.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-85803
Producent	Yato
Moc wejściowa	500 W
Obroty bez obciążenia	750-1300 obr/min
Średnica szczotek	100 mm
Szerokość szczotki nylonowej	160 mm
Szerokość szczotek wąskich	15 mm
Zakres regulacji rury teleskopowej	290 mm
Masa	3,2 kg
Typ szczotek w zestawie	Nylonowa szeroka, nylonowa wąska, druciana wąska

Zastosowanie szczotki elektrycznej

- Usuwanie mchu i glonów z kostki brukowej na podjazdach i chodnikach
- Czyszczenie fug między płytami tarasowymi z wrastających chwastów
- Mechaniczne usuwanie zanieczyszczeń organicznych z powierzchni betonowych
- Czyszczenie nawierzchni kamiennych z osadów atmosferycznych

-
- Przygotowanie powierzchni utwardzonych przed myciem wysokociśnieniowym
 - Usuwanie luźnych warstw starych powłok z drewna i metalu
 - Czyszczenie rowków odpływowych w nawierzchniach zewnętrznych
 - Konserwacja powierzchni wokół studzienek i elementów infrastruktury

Dobór szczotki do rodzaju powierzchni

Szczotka nylonowa szeroka 160 mm

Stosowana do czyszczenia dużych płaskich powierzchni z kostki brukowej, betonu i kamienia naturalnego. Włókna nylonowe są wystarczająco sztywne do usuwania mchu i brudu, jednocześnie nie rysując powierzchni. Odpowiednia do regularnej konserwacji nawierzchni o średnim zabrudzeniu.

Szczotka nylonowa wąska 15 mm

Przeznaczona do precyzyjnego czyszczenia fug między płytami i kostkami, gdzie szeroka szczotka nie ma dostępu. Elastyczne włókna docierają w głąb szczelin, usuwając narosłe chwasty i nagromadzony piasek bez uszkodzania krawędzi elementów nawierzchni.

Szczotka drucziana wąska 15 mm

Wykorzystywana do intensywnego czyszczenia mocno zabrudzonych fug i usuwania uporczywych osadów. Drucziane włókna skutecznie usuwają zaschnięte zanieczyszczenia i stare warstwy pokryć. Wymaga ostrożności przy delikatnych materiałach ze względu na możliwość zarysowania powierzchni.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan zamocowania wybranej szczotki i dostosować długość rury teleskopowej do wzrostu operatora. Prędkość obrotową dobiera się eksperymentalnie, rozpoczynając od niższych wartości i zwiększając w razie potrzeby. Podczas pracy urządzenie prowadzi się ruchem posuwisto-zwrotnym wzdłuż czyszczonej powierzchni, utrzymując stały nacisk.

Po zakończeniu pracy szczotki należy oczyścić z nagromadzonych zanieczyszczeń i sprawdzić stopień zużycia włosia. Zużyte lub uszkodzone szczotki wymienia się na nowe, aby utrzymać efektywność czyszczenia. Urządzenie przechowuje się w suchym pomieszczeniu, chroniąc przed wilgocią i bezpośrednim działaniem warunków atmosferycznych.

Regularna konserwacja obejmuje kontrolę połączeń mechanicznych, czyszczenie otworów wentylacyjnych silnika oraz sprawdzanie stanu przewodu zasilającego. Szczególną uwagę zwraca się na stan łożysk i mechanizmu regulacji obrotów, które decydują o płynności pracy urządzenia.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pielęgnacji nawierzchni zewnętrznych warto rozważyć dodatkowe wyposażenie: zapasowe szczotki wymienne różnych typów, myjki wysokociśnieniowe do finalnego płukania powierzchni po mechanicznym czyszczeniu, preparaty do impregnacji kostki brukowej zabezpieczające przed ponownym zarastaniem mchem oraz środki do usuwania plam z kamienia i betonu.