

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-elektryczna-400w-yt-85800-yato-p-47206.html>

## SZCZOTKA ELEKTRYCZNA 400W YT-85800 Yato

Cena brutto	<b>151,56 zł</b>
Cena netto	<b>123,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-85800</b>
Kod producenta	<b>YT-85800</b>
Kod EAN	<b>5906083089091</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Szczotka elektryczna 400W YT-85800 Yato

Elektryczna szczotka mechaniczna przeznaczona do usuwania mchu, trawy, chwastów i innych zabrudzeń z kostki brukowej, betonu, drewna i metalu. Urządzenie zasilane sieciowo z silnikiem o mocy 400W.

Moc silnika 400W

Prędkość obrotowa 1800 obr/min

Waga urządzenia 2,2 kg

Długość przewodu 35 cm

### Charakterystyka szczotki elektrycznej do kostki brukowej

#### Moc silnika 400W przy 1800 obr/min

Silnik elektryczny o mocy 400W generuje prędkość obrotową 1800 obrotów na minutę, co zapewnia efektywne mechaniczne usuwanie mchu i chwastów z powierzchni. Wyższa prędkość obrotowa przekłada się na skrócenie czasu pracy przy czyszczeniu większych powierzchni.

### Dwie szczotki w zestawie

Zestaw zawiera szczotkę drucianą do twardych powierzchni mineralnych oraz szczotkę z tworzywa sztucznego do delikatniejszych materiałów. Możliwość wymiany szczotek pozwala dostosować narzędzie do typu czyszczonej powierzchni bez ryzyka jej uszkodzenia.

### Teleskopowa rura z regulacją

Teleskopowy trzonek umożliwia dostosowanie długości do wzrostu użytkownika, co wpływa na ergonomię pracy i zmniejsza obciążenie kręgosłupa. Regulowany uchwyt pozwala na zmianę kąta nachylenia podczas czyszczenia różnych powierzchni.

### Niska waga konstrukcji 2,2 kg

Masa urządzenia wynosząca 2,2 kg minimalizuje zmęczenie podczas dłuższych sesji czyszczenia. Lekka konstrukcja ułatwia manewrowanie szczotką oraz transport między różnymi miejscami pracy.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Yato
Model	YT-85800
Moc znamionowa	400W
Prędkość obrotowa	1800 obr/min
Waga	2,2 kg
Długość przewodu zasilającego	35 cm
Typ zasilania	Sieciowe
Wyposażenie	Szczotka druciana, szczotka z tworzywa
Regulacja	Teleskopowa rura, regulowany uchwyt

## Zastosowanie szczotki do czyszczenia kostki

- Czyszczenie kostki brukowej na podjazdach i chodnikach z mchu i trawy
- Usuwanie chwastów z fug między elementami nawierzchni
- Renowacja powierzchni betonowych i usuwanie nalotu biologicznego
- Czyszczenie tarasów drewnianych z zanieczyszczeń organicznych
- Przygotowanie powierzchni metalowych przed malowaniem lub konserwacją
- Odświeżanie ceramicznych płytek na tarasach i balkonach
- Czyszczenie alejek ogrodowych z osadów i brudu
- Usuwanie starych powłok malarskich z drewnianych elementów

---

## Dobór szczotki do rodzaju powierzchni

---

### **Szczotka druciana**

Przeznaczona do twardych powierzchni mineralnych: kostki brukowej, betonu, kamienia naturalnego oraz metalu. Druciane włosie skutecznie usuwa uporczywe zabrudzenia, mech i stare powłoki, ale może pozostawiać rysy na delikatnych materiałach.

### **Szczotka z tworzywa sztucznego**

Zalecana do drewna, ceramiki oraz powierzchni lakierowanych. Miększe włosie z tworzywa czyści bez ryzyka zarysowania, nadaje się do regularnej konserwacji tarasów drewnianych i usuwania świeżych zabrudzeń z płytek.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan szczotki i upewnić się, że jest prawidłowo zamontowana. Ze względu na długość przewodu zasilającego 35 cm konieczne jest użycie przedłużacza elektrycznego dostosowanego do pracy na zewnątrz.

Podczas czyszczenia zaleca się prowadzenie szczotki równomiernym ruchem, unikając zbyt długiego zatrzymywania w jednym miejscu, co może uszkodzić powierzchnię. Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić z pozostałości zabrudzeń i przechowywać w suchym miejscu.

### **Ograniczenia związane z długością przewodu**

Przewód zasilający o długości 35 cm wymaga stosowania przedłużacza. Podczas pracy na większych powierzchniach warto zaplanować rozmieszczenie źródeł zasilania lub użyć bębna kablowego, co zapewni większą swobodę ruchu i bezpieczeństwo pracy.

...