

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-do-gladzi-710w-na-wysiegniku-yt-82350-yato-p-15766.html>

## SZLIFIERKA DO GŁADZI 710W NA WYSIĘGNIKU YT-82350 YATO

Cena brutto	<b>597,74 zł</b>
Cena netto	<b>485,97 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82350</b>
Kod producenta	<b>YT-82350</b>
Kod EAN	<b>5906083038464</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Szlifierka do gładzi 710W na wysięgniku YT-82350 YATO

Elektryczna szlifierka do gładzi z teleskopowym wysięgnikiem umożliwiającą szlifowanie ścian i sufitów bez użycia drabin. Wyposażona w dwie głowice robocze oraz system odsysania pyłu, przeznaczona do profesjonalnych prac wykończeniowych w budownictwie.

Moc silnika **710W**

Średnica tarczy **225 mm**

Zasięg pracy **do 4 m**

Regulacja obrotów **600-6000 obr/min**

### Charakterystyka szlifierki do gładzi YATO

#### Teleskopowy wysięgnik z regulacją długości

Przedłużka umożliwia pracę na wysokości do 4 metrów bez konieczności używania drabin lub rusztowań. Rozwiązanie to zwiększa bezpieczeństwo oraz komfort pracy przy szlifowaniu sufitów i górnych partii ścian. Składana konstrukcja ułatwia transport i magazynowanie narzędzia.

### Dwie głowice robocze do różnych zastosowań

Okrągła głowica o średnicy 225 mm służy do szlifowania dużych powierzchni ścian i sufitów z prędkością 600-1500 obr/min. Trójkątna głowica pracuje z prędkością 3000-6000 obr/min, umożliwiając precyzyjne szlifowanie narożników, krawędzi oraz trudno dostępnych miejsc.

### Regulacja prędkości obrotowej

Elektroniczna regulacja obrotów pozwala dostosować parametry pracy do rodzaju materiału i stopnia jego twardości. Niższe obroty sprawdzają się przy gładziach gipsowych, wyższe przy twardszych tynkach podkładowych. Funkcja ta zapobiega przegrzewaniu powierzchni i uszkodzeniu materiału.

### System odsysania pyłu z przyłączem

Wbudowany system odprowadzania pyłu z możliwością podłączenia zewnętrznego odkurzacza przemysłowego znacząco redukuje ilość pyłu w powietrzu. Dołączony wąż umożliwia bezpośrednie połączenie z odkurzaczem, co jest istotne przy pracy w pomieszczeniach zamkniętych oraz zgodnie z normami BHP.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82350
Moc znamionowa silnika	710 W
Średnica tarczy szlifierskiej okrągłej	225 mm
Zakres obrotów głowicy okrągłej	600-1500 obr/min
Zakres obrotów głowicy trójkątnej	3000-6000 obr/min
Maksymalny zasięg roboczy	do 4 m
Regulacja prędkości obrotowej	elektroniczna, płynna
Blokada włącznika	tak
Przyłącze odsysania pyłu	tak, z dołączonym wężem
Wyposażenie dodatkowe	głowica trójkątna, wąż odsysający, 6 papierów ściernych okrągłych, 6 papierów ściernych trójkątnych
Konstrukcja wysięgnika	składana, teleskopowa

## Zastosowanie szlifierki do gładzi

- Szlifowanie gładzi gipsowych po szpachlowaniu ścian i sufitów
- Wygładzanie tynków podkładowych cementowo-wapiennych
- Przygotowanie powierzchni w systemach ociepleniowych ETICS

- 
- Wyrównywanie nierówności po pracach murarskich
  - Usuwanie zacieków i naddatków szpachli
  - Szlifowanie narożników i krawędzi przy użyciu głowicy trójkątnej
  - Przygotowanie podłoża pod malowanie lub tapetowanie
  - Prace renowacyjne przy usuwaniu starych powłok

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż głowic roboczych

Przed rozpoczęciem pracy należy zamontować odpowiednią głowicę roboczą oraz papier ścierny o gradacji dostosowanej do rodzaju powierzchni. Głowicę okrągłą stosuje się do dużych płaszczyzn, trójkątą do detali. Papier ścierny mocuje się na rzepy, co umożliwia szybką wymianę po zużyciu.

### Regulacja długości wysięgnika

Teleskopowy wysięgnik należy wyregulować przed pracą, dostosowując jego długość do wysokości szlifowanej powierzchni. Prawidłowe ustawienie zapobiega nadmiernemu obciążeniu ramion operatora. Wyważony środek ciężkości konstrukcji minimalizuje zmęczenie podczas długotrwałej pracy.

### Podłączenie systemu odsysania

Dołączony wąż należy podłączyć do otworu odsysającego na głowicy oraz do odkurzacza przemysłowego o odpowiedniej wydajności. Skuteczne odsysanie pyłu wymaga odkurzacza o przepływie powietrza minimum 3000 l/min. Regularne opróżnianie pojemnika odkurzacza zapewnia stałą skuteczność odsysania.

### Konserwacja po pracy

Po zakończeniu pracy należy oczyścić głowice robocze oraz wąż odsysający z pozostałości pyłu. Silnik chroniony jest przed pyłem, jednak zaleca się okresową kontrolę stanu szczotek węglowych. Składany wysięgnik należy przechowywać w pozycji złożonej, w suchym pomieszczeniu.

### Produkty powiązane

Do pracy z szlifierką zaleca się odkurzacz przemysłowy klasy L lub M z filtrem HEPA, dodatkowe zestawy papierów ściernych o gradacji P80-P180 oraz okulary ochronne i maskę przeciwpyłową FFP2. Przy intensywnej pracy warto rozważyć zakup zapasowych szczotek węglowych oraz dodatkowych głowic roboczych.

