

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zacieraczka-do-tynkow-i-jastrychu-750w-yt-82330-yato-p-47217.html>

ZACIERACZKA DO TYNKÓW I JASTRYCHU 750W YT-82330 Yato

Cena brutto	476,05 zł
Cena netto	387,03 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82330
Kod producenta	YT-82330
Kod EAN	5906083085956
Producent	YATO

Opis produktu

Zacieraczka do tynków i jastrychu 750W YT-82330 Yato

Elektryczna zacieraczka do mechanicznego wygładzania tynków, jastrychu i betonu. Narzędzie przeznaczone do pracy na dużych powierzchniach ścian, sufitów i posadzek w budownictwie i wykończeniówce.

Moc silnika 750 W

Średnica tarczy 400 mm

Prędkość obrotowa 110 obr/min

Długość przewodu 5 m

Charakterystyka techniczna zacieraczki

Moc 750W i prędkość 110 obr/min

Silnik o mocy 750W zapewnia stabilną pracę przy niskich obrotach 110 obr/min. Niska prędkość obrotowa eliminuje efekt „spalania” powierzchni i pozwala na precyzyjną kontrolę procesu zacierania. Parametry dostosowane do pracy z materiałami o różnej konsystencji.

Tarcza robocza 400 mm

Średnica tarczy 400 mm umożliwia obróbkę powierzchni około 0,13 m² przy jednym przejściu. Duża powierzchnia robocza skraca czas pracy na dużych płaszczyznach i zapewnia równomierne wygładzenie bez widocznych śladów przejść.

Praca na sucho i mokro

Konstrukcja umożliwia zacieranie materiałów w stanie wilgotnym (tynki świeże) oraz suchym (szlifowanie, wyrównywanie). Stopień ochrony IPX0 oznacza brak szczelności wodoodpornej – urządzenie przeznaczone do pracy w suchych warunkach lub z materiałami o kontrolowanej wilgotności.

Przewód zasilający 5 metrów

Długi kabel zapewnia swobodę przemieszczania się po placu budowy bez konieczności częstego przelączania przedłużaczy. Zwiększa komfort pracy na dużych obiektach i ogranicza ryzyko potknięcia o przewody.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82330
Producent	Yato
Moc znamionowa	750 W
Prędkość obrotowa	110 obr/min
Średnica tarczy roboczej	400 mm
Długość przewodu zasilającego	5 m
Masa urządzenia	3,9 kg
Stopień ochrony	IPX0
Tryby pracy	Praca na sucho i mokro
Kompatybilność z akcesoriami	Przedłużka YT-82332

Zastosowanie zacieraczki elektrycznej

- Zacieranie tynków gipsowych – wygładzanie powierzchni ścian i sufitów przed malowaniem
- Obróbka tynków cementowo-wapiennych – wyrównywanie struktury i usuwanie nierówności
- Zacieranie tynków cienkowarstwowych – finiszowanie warstw szpachlowych
- Wygładzanie jastrychu – przygotowanie podłoża pod posadzki, panele, płytki
- Obróbka powierzchni betonowych – wygładzanie wylewek i płyt fundamentowych
- Szlifowanie płyt styropianowych – wyrównywanie termoizolacji przed nałożeniem tynku
- Usuwanie starych tapet – mechaniczne zdejmowanie powłok z podłoża

-
- Przygotowanie podłoża pod powłoki dekoracyjne – usuwanie nierówności i zadziorów

Kompatybilność z przedłużką teleskopową

Zacieraczka współpracuje z przedłużką YT-82332, która umożliwi pracę na wysokościach do kilku metrów bez użycia rusztowań. Rozwiązanie przydatne przy wykończeniówce sufitów w pomieszczeniach o dużej wysokości oraz przy pracach elewacyjnych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan tarczy roboczej – uszkodzona lub zużyta tarcza może pozostawiać smugi. Podczas zacierania świeżych tynków zaleca się prowadzenie urządzenia ruchem okrężnym z lekkim dociskiem, unikając długotrwałego zatrzymywania w jednym miejscu.

Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z resztek materiału za pomocą szczotki lub szpachli. W przypadku pracy z materiałami wilgotnymi urządzenie należy osuszyć przed przechowywaniem. Stopień ochrony IPX0 oznacza, że zacieraczka nie posiada zabezpieczeń przed wodą – nie wolno jej myć strumieniem wody ani zanurzać w płynach.

Masa 3,9 kg sprawia, że urządzenie jest stosunkowo lekkie, ale przy długotrwałej pracy nad głową zaleca się robienie przerw co 20-30 minut, aby uniknąć przemęczenia mięśni ramion i barków. Przy pracach na wysokościach konieczne jest użycie przedłużki teleskopowej.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup przedłużki teleskopowej YT-82332 do pracy na wysokościach, wymiennych tarcz roboczych o różnej gradacji oraz zestawu szczotek do czyszczenia urządzenia. Przydatne mogą być także rękawice antywibracyjne i okulary ochronne.