

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-do-gladzi-na-wysiegniku-820w-yt-82355-yato-p-26522.html>

SZLIFIERKA DO GŁADZI NA WYSIĘGNIKU 820W YT-82355 YATO

Cena brutto	660,98 zł
Cena netto	537,38 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-82355
Kod producenta	YT-82355
Kod EAN	5906083068454
Producent	YATO

Opis produktu

Szlifierka do gładzi na wysięgniku 820W YT-82355 YATO

Elektryczna szlifierka teleskopowa przeznaczona do mechanicznego szlifowania gładzi, tynków oraz usuwania powłok malarskich na ścianach i sufitach. Wyposażona w silnik bezszczotkowy o mocy 820W oraz wysięgnik umożliwiający pracę na wysokości do 4 metrów bez użycia drabin.

Moc silnika 820W bezszczotkowy

Zasięg roboczy do 4 m

Średnica tarczy 225 mm

Regulacja obrotów 600-1800 obr/min

Charakterystyka techniczna szlifierki YATO YT-82355

Silnik bezszczotkowy 820W

Technologia bezszczotkowa zapewnia większą żywotność narzędzia, wyższą sprawność energetyczną oraz niższy poziom hałasu w porównaniu do silników szczotkowych. Moc 820W wystarcza do efektywnego szlifowania twardych tynków cementowych i gipsowych bez przeciążania układu napędowego.

Regulacja prędkości obrotowej

Zakres 600-1800 obr/min pozwala dostosować intensywność szlifowania do rodzaju podłoża. Niższe obroty stosuje się przy delikatnych powierzchniach i wykończeniowym szlifowaniu, wyższe przy usuwaniu grubszych warstw gładzi lub starych powłok malarskich.

System odsysania pyłu

Wbudowany mechanizm odsysania współpracuje z odkurzaczem przemysłowym poprzez podłączenie węża. Minimalizuje zapylenie pomieszczenia podczas pracy, co skraca czas potrzebny na sprząkanie i poprawia widoczność szlifowanej powierzchni.

Oświetlenie LED 10W

Diodowe oświetlenie robocze zamontowane na głowicy ułatwia wykrywanie nierówności, rys i niedoszlifowanych fragmentów, szczególnie przy pracy w słabo oświetlonych pomieszczeniach lub przy sufitach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82355
Producent	YATO
Moc silnika	820W (silnik bezszczotkowy)
Zasilanie	230V
Prędkość obrotowa	600-1800 obr/min (regulacja)
Średnica tarczy szlifierskiej	225 mm
Maksymalny zasięg wysięgnika	do 4 m
Oświetlenie robocze	LED 10W
System odsysania pyłu	Tak (wymaga podłączenia odkurzacza)

Zastosowanie szlifierki teleskopowej

- Szlifowanie gładzi gipsowej po szpachlowaniu ścian i sufitów
- Wygładzanie tynków gipsowych przed malowaniem
- Usuwanie nierówności po aplikacji mas wyrównujących
- Przygotowanie powierzchni pod tapetowanie
- Usuwanie starych powłok malarskich z betonowych i gipsowych podłoży
- Szlifowanie tynków cementowo-wapiennych
- Prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym i komercyjnym
- Renowacja starych tynków przed ponownym malowaniem

Użytkowanie i konserwacja

Dobór prędkości obrotowej

Rozpoczynaj pracę od niższych obrotów (600-1000 obr/min) przy delikatnych powierzchniach lub wykończeniowym szlifowaniu. Wyższe obroty (1400-1800 obr/min) stosuj przy usuwaniu grubszych warstw materiału lub pracy z twardszymi podłożami. Zbyt wysokie obroty mogą powodować przegrzanie powierzchni i powstawanie śladów.

Montaż i wymiana tarcz szlifierskich

Tarczę szlifierską 225 mm mocuje się za pomocą systemu rzepowego. Przed wymianą należy odłączyć urządzenie od zasilania. Regularnie sprawdzaj stan tarczy - zużyte papiery ściernie zmniejszają efektywność pracy i mogą uszkadzać powierzchnię zamiast ją wygładzać.

Podłączenie systemu odsysania

Szlifierka wymaga podłączenia do odkurzacza przemysłowego o odpowiedniej mocy ssania (zalecane minimum 1200W). Standardowy odkurzacz domowy nie zapewni wystarczającej wydajności. Regularnie opróżniaj zbiornik odkurzacza i czyść filtry, aby utrzymać skuteczność odsysania pyłu.

Praca na wysokości

Wysięgnik teleskopowy umożliwia pracę na wysokości do 4 metrów od podłogi, co wystarcza do obsługi standardowych sufitów (2,5-3m) bez drabin. Podczas pracy trzymaj urządzenie obiema rękami i wykonuj równomierne ruchy. Unikaj wywierania nadmiernego nacisku - ciężar urządzenia wystarcza do efektywnego szlifowania.

Produkty powiązane

Do pracy szlifierką zaleca się: tarcze szlifierskie 225 mm o różnej gradacji ziarna (od 80 do 240), odkurzacz przemysłowy o mocy minimum 1200W z filtrem HEPA, przedłużacz elektryczny o odpowiednim przekroju przewodów, środki ochrony osobistej (maska przeciwpyłowa FFP2/FFP3, okulary ochronne).