

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/parownica-do-usuwania-tapet-2000w-yt-82320-yato-p-14901.html>

PAROWNICA DO USUWANIA TAPET 2000W YT-82320 YATO

Cena brutto	167,15 zł
Cena netto	135,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82320
Kod producenta	YT-82320
Kod EAN	5906083046223
Producent	YATO

Opis produktu

Parownica do usuwania tapet 2000W YT-82320 YATO

Elektryczne urządzenie parowe przeznaczone do mechanicznego usuwania tapet i okładzin ściennych. Model YT-82320 wyposażony w generator pary o mocy 2000W zapewnia ciągłą pracę przez 70 minut bez konieczności uzupełniania wody.

Moc grzałki 2000 W

Pojemność zbiornika 4,5 litra

Wydajność parowania 50 g/min

Długość węża 3 metry

Charakterystyka techniczna parownicy

Moc 2000W i wydajność 50 g/min

Grzałka elektryczna o mocy 2000W wytwarza parę wodną z natężeniem 50 gramów na minutę. Taka wydajność pozwala na penetrację wielowarstwowych tapet papierowych i winylowych, w tym odmian wodoodpornych. Para o temperaturze powyżej 100°C rozpuszcza kleje tapetowe w ciągu kilkunastu sekund.

Zbiornik 4,5 litra i czas pracy 70 minut

Pojemnik na wodę o pojemności 4,5 litra umożliwia ciągłą pracę przez 70 minut przy pełnej wydajności parowania. Taka pojemność wystarcza do obróbki powierzchni około 25-30 m² bez przerwy na uzupełnianie wody. Konstrukcja zbiornika pozwala na dolewanie wody podczas pracy urządzenia.

Wąż parowy 3 metry

Elastyczny przewód o długości 3 metrów łączy generator pary z płytą roboczą. Taka długość zapewnia swobodę ruchów przy pracy na ścianach o wysokości do 2,5 metra bez konieczności przestawiania urządzenia bazowego. Wąż wykonany z materiału odpornego na wysoką temperaturę pary.

Czas nagrzewania 5 minut i klasa IPX4

Urządzenie osiąga temperaturę roboczą i rozpoczyna wytwarzanie pary po 5 minutach od włączenia. Klasa ochrony IPX4 oznacza zabezpieczenie przed zachlapaniem wodą z każdego kierunku, co pozwala na bezpieczną pracę w warunkach wysokiej wilgotności charakterystycznych dla usuwania tapet.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82320
Moc elektryczna	2000 W
Pojemność zbiornika na wodę	4,5 litra
Wydajność parowania	50 g/min
Czas ciągłej pracy	70 minut
Długość węża parowego	3 metry
Czas nagrzewania do temperatury roboczej	5 minut
Klasa ochrony przed wodą	IPX4
Producent	YATO

Zastosowanie parownicy do tapet

- Usuwanie jednowarstwowych i wielowarstwowych tapet papierowych ze ścian i sufitów
- Zdejmowanie tapet winylowych i flizelinowych, w tym odmian wodoodpornych
- Usuwanie okładzin tekstylnych i tkanin ściennych
- Zmiękczenie starych warstw kleju tapetowego przed mechanicznym usunięciem
- Przygotowanie ścian do malowania poprzez usunięcie pozostałości tapet
- Prace remontowe w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych i użyteczności publicznej
- Usuwanie tapet z powierzchni gipsowo-kartonowych bez uszkodzania podłoża
- Zdejmowanie tapet z trudno dostępnych miejsc przy użyciu długiego węża

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy napełnić zbiornik czystą wodą kranową do poziomu maksymalnego. Urządzenie ustawić na stabilnym podłożu w odległości maksymalnie 3 metrów od miejsca pracy. Po włączeniu odczekać 5 minut do momentu wytworzenia pierwszej pary. Zaleca się wykonanie nacięć w tapecie przed parowaniem dla lepszej penetracji pary.

Technika usuwania tapet

Płytę parową przyłożyć do powierzchni tapety na 10-15 sekund, następnie przesunąć na kolejny fragment. Po naparzeniu odcinka około 1-2 metrów kwadratowych, usunąć zmiękczoną tapetę przy użyciu szpachli. W przypadku tapet winylowych może być konieczne dłuższe oddziaływanie pary lub uprzednie zerwanie górnej warstwy. Regularnie kontrolować poziom wody w zbiorniku.

Konserwacja urządzenia

Po zakończeniu pracy odłączyć urządzenie od zasilania i odczekać do całkowitego ostygnięcia. Opróżnić zbiornik z pozostałej wody, aby zapobiec osadzaniu się kamienia. W przypadku wody o dużej twardości zaleca się okresowe odkamienianie zbiornika przy użyciu środków przeznaczonych do urządzeń parowych. Wąż parowy należy przechowywać w pozycji rozciągniętej lub luźno zwiniętej.

Produkty uzupełniające

Do pracy z parownicą zaleca się posiadanie szpachli o szerokości 10-15 cm do mechanicznego usuwania zmiękczonej tapety, rękawic ochronnych odpornych na wysoką temperaturę oraz drabiny lub rusztowania dla pracy na wysokości. W przypadku tapet wielowarstwowych pomocne może być narzędzie do nacinania tapet (perforator), które ułatwia penetrację pary przez wierzchnią warstwę.

...