

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilarka-lancuchowa-do-ceramiki-poryzowanej-i-betonu-komorkowego-1200w-yt-82157-yato-p-59681.html>



PILARKA ŁAŃCUCHOWA DO CERAMIKI PORYZOWANEJ I BETONU KOMÓRKOWEGO 1200W YT-82157 YATO

Cena brutto	570,30 zł
Cena netto	463,66 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82157
Kod producenta	YT-82157
Kod EAN	5906083122194
Producent	YATO

Opis produktu

Pilarka łańcuchowa do ceramiki poryzowanej i betonu komórkowego YATO YT-82157

Pilarka łańcuchowa przeznaczona do cięcia pustaków ceramicznych poryzowanych oraz bloczków z betonu komórkowego. Silnik 1200 W z prowadnicą 12 cali zapewnia cięcie materiałów do głębokości 250 mm jednym przejściem.

Moc silnika 1200 W

Długość prowadnicy 12" (30 cm)

Głębokość cięcia do 250 mm

Waga 4,27 kg

Charakterystyka pilarki łańcuchowej YATO YT-82157

Silnik 1200 W z prowadnicą 12 cali

Moc 1200 W utrzymuje stałą prędkość obrotową łańcucha podczas cięcia twardych materiałów ceramicznych. Prowadnica 30 cm pozwala przeciąć standardowe pustaki jednym ruchem roboczym, eliminując konieczność cięcia z dwóch stron.

Łańcuch ze stali 65Mn z ostrzem z węgla wolframu

Stal 65Mn charakteryzuje się wysoką odpornością na zużycie mechaniczne. Ostrza z węgla wolframu zachowują zdolność tnącą podczas cięcia materiałów ściernych, takich jak ceramika poryzowana czy beton komórkowy.

Maksymalna głębokość cięcia 250 mm

Parametr określa możliwość przecięcia materiału w jednym przejściu. Głębokość 250 mm odpowiada grubości większości pustaków ceramicznych i bloczków z betonu komórkowego stosowanych w budownictwie jednorodzinny.

System odciągu pyłu z adapterem

Wbudowany adapter umożliwia podłączenie odkurzacza przemysłowego. Odprowadzanie pyłu bezpośrednio z miejsca cięcia poprawia widoczność linii cięcia i ogranicza zanieczyszczenie stanowiska pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82157
Moc silnika	1200 W
Długość prowadnicy	12" (30 cm)
Maksymalna głębokość cięcia	250 mm
Materiał łańcucha	Stal 65Mn
Materiał ostrza	Węgiel wolframu
Podziałka łańcucha	3/8" (9,525 mm)
Ogniwa prowadzące	0,05" (1,3 mm)
Rozstaw łańcucha	19 mm
Długość przewodu zasilającego	3 m
Waga	4,27 kg
Zawartość zestawu	Pilarka, prowadnica łańcucha, łańcuch tnący, osłona prowadnicy, adapter odciągu pyłu
Kompatybilne akcesoria	Prowadnica YT-821572, łańcuch YT-821571

Zastosowanie pilarki łańcuchowej do ceramiki i betonu komórkowego

- Cięcie pustaków ceramicznych poryzowanych podczas budowy ścian nośnych i działowych
- Obróbka bloczków z betonu komórkowego różnej gęstości (od 400 do 700 kg/m³)
- Przygotowanie otworów okiennych i drzwiowych w murze z ceramiki poryzowanej

-
- Dopasowywanie elementów wykończeniowych podczas prac murarskich
 - Skracanie pustaków przy narożach i zakończeniach ścian
 - Cięcie materiałów podczas renowacji i adaptacji budynków
 - Prace dekarские wymagające obróbki elementów ceramicznych
 - Przygotowanie materiału do wznoszenia kominów i przewodów wentylacyjnych

Parametry techniczne łańcucha i prowadnicy

Podziałka łańcucha 3/8" (9,525 mm)

Podziałka określa odległość między trzema kolejnymi nitami łańcucha podzieloną przez dwa. Wartość 3/8" to standard stosowany w pilarkach do materiałów budowlanych. Przy wymianie łańcucha należy zachować zgodność tego parametru z prowadnicą.

Grubość ogniwi prowadzących 0,05" (1,3 mm)

Parametr określa grubość części łańcucha poruszającej się w rowku prowadnicy. Wartość 1,3 mm zapewnia stabilne prowadzenie łańcucha przy jednoczesnej odporności na zużycie. Prowadnica i łańcuch muszą mieć zgodną grubość ogniwi.

Rozstaw łańcucha 19 mm

Rozstaw określa odległość między kolejnymi ogniwami tnącymi. Wpływa na szybkość cięcia i rodzaj usuwanego materiału. Rozstaw 19 mm jest optymalny dla materiałów budowlanych o średniej twardości.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić napięcie łańcucha – prawidłowo napięty łańcuch przylega do prowadnicy, ale pozwala na lekkie podniesienie w środkowej części. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć z prowadnicy, zbyt napięty powoduje nadmierne zużycie.

Waga 4,27 kg pozwala na prowadzenie pilarki obiema rękami przez dłuższy czas. Dla porównania, szlifierki kątowe 230 mm ważą 4-5 kg, ale wymagają większego nacisku podczas cięcia materiałów budowlanych.

Przewód zasilający długości 3 m zapewnia swobodę ruchów w promieniu standardowego stanowiska pracy. W przypadku pracy w większej odległości od źródła zasilania konieczne jest użycie przedłużacza o przekroju przewodów minimum 1,5 mm² dla mocy 1200 W.

Adapter odciągu pyłu współpracuje z odkurzaczami przemysłowymi o średnicy węża 32-35 mm. Odkurzacz powinien mieć przepływ powietrza minimum 3500 l/min dla efektywnego odprowadzania pyłu ceramicznego.

Elementy zapasowe i akcesoria

Prowadnica YT-821572 i łańcuch YT-821571 to oryginalne części zamienne kompatybilne z modelem YT-82157. Stosowanie elementów o zgodnych parametrach (podziałka 3/8", grubość ogniw 1,3 mm, długość prowadnicy 12") zapewnia bezpieczną i efektywną pracę pilarki.