

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlot-sds-1100w-3-funkcje-yt-82118-yato-p-47108.html>

MŁOT SDS+ 1100W 3 FUNKCJE YT-82118 Yato

Cena brutto	280,38 zł
Cena netto	227,95 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82118
Kod producenta	YT-82118
Kod EAN	5906083090769
Producent	YATO

Opis produktu

Młot udarowo-obrotowy SDS+ 1100W YT-82118 Yato

Wielofunkcyjne narzędzie elektryczne z systemem mocowania SDS+ przeznaczone do kucia, wiercenia z udarem i wiercenia bez udaru. Model YT-82118 łączy moc 1100W z kompaktową konstrukcją o wadze 4,8 kg, zapewniając uniwersalność zastosowania w pracach budowlanych i remontowych.

Moc silnika 1100W

System mocowania SDS+

Prędkość obrotowa 0-900 obr/min

Liczba funkcji 3 tryby pracy

Charakterystyka młota udarowo-obrotowego YT-82118

Moc 1100W dla efektywnej pracy

Silnik o mocy 1100W zapewnia odpowiedni moment obrotowy i energię udaru niezbędne do pracy w betonie, cegle i innych materiałach budowlanych. Moc ta pozwala na ciągłą pracę bez przeciążania silnika, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia.

System mocowania SDS+ do szybkiej wymiany

Uchwyt SDS+ umożliwia beznarzędziową wymianę wiertel i dłut w kilka sekund. System ten charakteryzuje się średnicą chwytu 10 mm i zapewnia stabilne mocowanie akcesoriów podczas pracy. Kompatybilny ze standardowymi wiertłami i dłutami SDS+ dostępnymi na rynku.

Regulacja obrotów 0-900 obr/min

Płynna regulacja prędkości obrotowej pozwala dostosować parametry pracy do twardości materiału i średnicy wiertła. Niższe obroty stosuje się przy większych średnicach i twardszych materiałach, wyższe przy precyzyjnych pracach wykończeniowych.

Kompaktowa konstrukcja 4,8 kg

Waga 4,8 kg przy mocy 1100W stanowi kompromis między wydajnością a ergonomią. Taka masa pozwala na pracę w pozycjach pionowych i poziomych bez nadmiernego zmęczenia, zachowując jednocześnie stabilność podczas kucia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82118
Producent	Yato
Moc znamionowa	1100W
Typ uchwytu	SDS+
Prędkość obrotowa	0-900 obr/min
Liczba funkcji	3 (kucie, wiercenie z udarem, wiercenie bez udaru)
Waga	4,8 kg
Długość przewodu zasilającego	3 m
Zasilanie	230V, 50Hz

Tryby pracy młota SDS+

Kucie

Tryb pracy bez obrotu, wykorzystujący wyłącznie ruch posuwisto-zwrotny. Stosowany do usuwania tynków, płytek, wykonywania bruzd w betonie i cegle. W tym trybie młot pracuje jak przecinarka lub skuwarka, przekazując energię udaru bezpośrednio na dłuto.

Wiercenie z udarem

Połączenie ruchu obrotowego z ruchem udarowym. Podstawowy tryb pracy przy wierceniu otworów w betonie, betonie zbrojonej, cegle klinkierowej i kamieniu naturalnym. Udry ułatwiają kruszenie twardego materiału, a obroty odprowadzają urobek z otworu.

Wiercenie bez udaru

Wyłącznie ruch obrotowy, bez funkcji udaru. Wykorzystywany do wiercenia w drewnie, metalach, tworzywach sztucznych oraz mieszania zapraw budowlanych i farb po zastosowaniu odpowiedniego mieszadła z chwytem SDS+.

Zastosowanie młota udarowo-obrotowego

- Wiercenie otworów montażowych w betonie pod kotwy i kołki rozporowe
- Wykonywanie bruzd pod instalacje elektryczne i hydrauliczne
- Skuwanie starych tynków, glazury i terakoty
- Wiercenie przejść przez ściany betonowe i murowane
- Kucie i usuwanie fragmentów betonu przy pracach rozbiórkowych
- Wiercenie w cegle pełnej i pustaku przy montażu konstrukcji
- Mieszanie zapraw klejowych, wyrównawczych i tynkarskich
- Wiercenie w drewnie i metalach po zmianie trybu pracy

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe zamocowanie wiertła lub dłuta w uchwycie SDS+ - akcesoria powinny być wsunięte do oporu i lekko zablokowane. Podczas wiercenia w betonie zaleca się stosowanie chłodzenia wodnego przy otworach o średnicy powyżej 20 mm.

Regulację obrotów ustawia się przed rozpoczęciem wiercenia, dostosowując ją do średnicy wiertła i twardości materiału. Przy wierceniu otworów głębokich należy okresowo wycofywać wiertło w celu usunięcia urobku i zapobieżenia przegrzaniu.

Przewód zasilający o długości 3 m wykonano z materiału odpornego na niskie temperatury i uszkodzenia mechaniczne, co pozwala na pracę w warunkach budowlanych. Należy unikać przejechania po przewodzie ciężkim sprzętem i przecinania ostrymi krawędziami materiałów.

Konserwacja młota SDS+

Po zakończeniu pracy należy oczyścić uchwyt SDS+ ze zgromadzonego pyłu i zabrudzeń. Okresowo zaleca się smarowanie chwytu specjalnym smarem do systemów SDS+. Szczotki węglowe silnika wymagają kontroli co 100-150 godzin pracy i wymiany przy zużyciu powyżej 50%.

Akcesoria do młotów SDS+

Do pracy z młotem YT-82118 można stosować wiertła SDS+ o średnicach od 6 do 30 mm, dłuta płaskie i szpicaste do kucia, korony diamentowe do wiercenia dużych otworów oraz mieszadła do zapraw. Wszystkie akcesoria muszą posiadać chwyt SDS+ o średnicy 10 mm.