



MŁOT SDS MAX DŁUTUJĄCY 1500W

Cena brutto	483,21 zł
Cena netto	392,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82134
Kod producenta	YT-82134
Kod EAN	5906083115608
Producent	YATO

Opis produktu

Młot SDS MAX Dłutujący 1500W YATO YT-82134

Młot dłutujący z chwytem SDS MAX przeznaczony do intensywnych prac rozbiórkowych i skuwania w betonie, cegle oraz kamieniu. Narzędzie wyposażone w system antywibracyjny i regulację prędkości obrotowej.

Moc silnika 1500 W

Energia udaru 20 J

Częstotliwość udaru 3900 uderzeń/min

Typ uchwytu SDS MAX

Charakterystyka techniczna młota dłutującego SDS MAX

Technologia uchwytu SDS MAX

System SDS MAX zapewnia beznarzędziową wymianę dłut o średnicy chwytu 18 mm. Mechanizm umożliwia szybkie mocowanie i demontaż akcesoriów podczas pracy, zwiększając efektywność na placu budowy. Chwył dedykowany do ciężkich prac rozbiórkowych.

Energia udaru 20 J

Parametr określający siłę pojedynczego uderzenia. Wartość 20 J pozwala na efektywne kruszenie betonu zbrojonego i kamienia naturalnego. Przy częstotliwości 3900 uderzeń na minutę zapewnia szybki postęp prac przy skuwaniu powierzchni i kuciu przejść instalacyjnych.

System redukcji wibracji

Mechanizm antywibracyjny zmniejsza drgania przenoszone na ręce operatora podczas długotrwałej pracy. Rozwiązanie zmniejsza zmęczenie i ryzyko chorób zawodowych związanych z ekspozycją na wibracje, umożliwiając wielogodzinną pracę z narzędziem.

Elektroniczna regulacja prędkości

Płynna regulacja częstotliwości uderzeń pozwala dostosować intensywność pracy do twardości materiału i rodzaju wykonywanej operacji. Niższe obroty stosuje się przy precyzyjnym dłutowaniu, wyższe przy intensywnym skuwaniu dużych powierzchni.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82134
Moc znamionowa	1500 W
Energia pojedynczego uderzenia	20 J
Częstotliwość uderzeń	3900 min ⁻¹
Typ uchwytu narzędziowego	SDS MAX
Waga narzędzia	6,6 kg
Długość przewodu zasilającego	3 m
Wyposażenie dodatkowe	Uchwyt boczny, walizka transportowa

Zastosowanie młota dłutującego w pracach budowlanych

- Skuwanie tynków cementowo-wapiennych ze ścian i sufitów
- Usuwanie glazury i terakoty z podłogi betonowych
- Dłutowanie otworów i nisz w betonie konstrukcyjnym
- Bruzdowanie pod instalacje elektryczne i hydrauliczne
- Wykonywanie przejść w ścianach nośnych pod kanały wentylacyjne
- Kucie progów i podwalin w starych budynkach
- Rozbiórka elementów betonowych i murowanych
- Wyrównywanie nierówności na powierzchniach betonowych

Użytkowanie i konserwacja narzędzia

Dobór dłut do rodzaju pracy

Do młota SDS MAX stosuje się dłuta płaskie (szerokość 20-80 mm) do skuwania, dłuta szpicowe do przebijania otworów oraz dłuta kanałowe do bruzdowania. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan narzędzia i pewność mocowania w uchwycie.

Kąt pracy i technika dłutowania

Przy skuwaniu powierzchni młot prowadzi się pod kątem 30-45 stopni do płaszczyzny. Przy dłutowaniu otworów narzędzie ustawia się prostopadle. Nacisk na młot powinien być umiarkowany – zbyt silny docisk zmniejsza efektywność i przyspiesza zużycie mechanizmu udarowego.

Konserwacja po zakończeniu pracy

Po użyciu należy oczyścić chwyt SDS MAX z pyłu i resztek materiału. Okresowo zaleca się smarowanie chwytu smarem grafitowym. Szczotki węglowe wymienia się po zauważeniu spadku mocy lub iskrzenia silnika. Narzędzie przechowuje się w walizce, w suchym miejscu.

Akcesoria do młotów dłutujących SDS MAX

Do pracy z młotem potrzebny jest zestaw dłuł SDS MAX: płaskie o różnej szerokości, szpicowe oraz kanałowe. Zaleca się stosowanie środków ochrony indywidualnej: okulary, nauszники, rękawice antywibracyjne oraz maski przeciwpyłowe klasy FFP2 lub FFP3 przy pracy w betonie.