

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spalinowy-mlot-wyburzeniowy-55j-z-uchwytem-hex-30mm-p-34844.html>

Spalinowy młot wyburzeniowy 55J z uchwytem HEX 30mm

Cena brutto	1 345,82 zł
Cena netto	1 094,16 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-82007
Kod producenta	YT-82007
Kod EAN	5906083079245
Producent	YATO

Opis produktu

Spalinowy młot wyburzeniowy YATO YT-82007 55J z uchwytem HEX 30mm

Spalinowy młot wyburzeniowy z dwusuwowym silnikiem o pojemności 51,7 cm³ i mocy 1,3 kW, przeznaczony do prac wyburzeniowych oraz zagęszczania gruntu. Urządzenie wyposażone w standardowy uchwyt HEX 30mm zapewnia kompatybilność z szeroką gamą narzędzi roboczych.

Energia udaru 20-55 J

Moc silnika 1,3 kW

Uchwyt narzędziowy HEX 30 mm

Częstotliwość udaru 1500 uderzeń/min

Charakterystyka techniczna młota spalinowego

Regulowana energia udaru 20-55J

Zakres energii udaru pozwala dostosować siłę roboczą do twardości materiału. Wartość 55J wystarcza do kruszenia betonu zbrojonego i kamienia naturalnego, niższe wartości sprawdzają się przy delikatniejszych pracach wyburzeniowych.

Silnik dwusuwowy 1E44F-E o pojemności 51,7 cm³

Jednocylindrowy silnik chłodzony powietrzem osiąga moc 1,3 kW przy maksymalnych obrotach 6000 min⁻¹. Konstrukcja dwusuwowa wymaga mieszanki benzyny z olejem, zapewnia przy tym niższą wagę całego urządzenia w porównaniu z silnikami czterosuwowymi.

Uchwyt HEX 30mm

Standardowy sześciokątny uchwyt narzędziowy o przekroju 30mm umożliwia montaż dłut, pik oraz stóp zagęszczających. Format HEX zapobiega obracaniu się narzędzia podczas pracy, co zwiększa precyzję i bezpieczeństwo użytkownika.

Częstotliwość udaru 1500 min⁻¹

Parametr określający liczbę uderzeń na minutę wpływa na wydajność pracy. Wartość 1500 uderzeń zapewnia równowagę między szybkością kruszenia a kontrolą nad narzędziem, co ma znaczenie przy precyzyjnych pracach wyburzeniowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82007
Silnik	1E44F-E, 1 cylinder, 2 takty, chłodzony powietrzem
Pojemność skokowa silnika	51,7 cm ³
Moc silnika	1,3 kW
Energia pojedynczego udaru	20-55 J
Częstotliwość udaru	1500 min ⁻¹
Uchwyt narzędziowy	HEX 30 mm
Maksymalna prędkość obrotowa silnika	6000 min ⁻¹
Maksymalna prędkość obrotowa bez obciążenia	7000 ± 300 min ⁻¹
Pojemność zbiornika paliwa	1,1 l
Maksymalne zużycie paliwa	0,6 l/h
Typ świecy zapłonowej	L8RTC
Waga	11 kg

Zastosowanie młota wyburzeniowego

- Wyburzanie ścian betonowych i murowanych podczas prac remontowych
- Kruszenie betonu zbrojonego przy rozbiórce fundamentów i konstrukcji
- Kucie bruzd instalacyjnych w ścianach i stropach
- Usuwanie kamienia naturalnego w pracach ziemnych
- Zagęszczanie gruntu pod fundamenty i podłoża drogowe (z odpowiednią stopą)
- Rozbijanie nawierzchni asfaltowych i betonowych

-
- Prace przy renowacji obiektów budowlanych wymagające kontrolowanego wyburzania
 - Usuwanie starych posadzek i wylewek betonowych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie mieszanki paliwowej

Silnik dwusuwowy wymaga mieszanki benzyny bezołowiowej z olejem do silników dwusuwowych. Należy stosować proporcje zalecane przez producenta (zazwyczaj 1:25 lub 1:50). Niewłaściwa mieszanka prowadzi do przyspieszonego zużycia silnika lub problemów z uruchomieniem.

Wymiana świecy zapłonowej

Świeca typu L8RTC podlega regularnej wymianie zgodnie z zaleceniami serwisowymi. Zużyta świeca objawia się trudnościami w rozruchu, nierównomierną pracą silnika i zwiększonym zużyciem paliwa. Sprawdzanie stanu świecy należy do podstawowych czynności konserwacyjnych.

Kontrola uchwytu narzędziowego

Uchwyt HEX 30mm wymaga regularnej kontroli pod kątem zużycia i zabezpieczenia narzędzia. Luz w uchwycie obniża efektywność pracy i może prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i samego młota. Przed każdym użyciem należy sprawdzić prawidłowe zamocowanie dłuta lub innego osprzętu.

Osprzęt do młotów wyburzeniowych

Do pracy z młotem wyburzeniowym potrzebne są dłuta płaskie, szpiczaste lub łopatkowe z chwytem HEX 30mm. W przypadku prac zagęszczających konieczna jest stopa ubijająca. Należy dobierać osprzęt dopasowany do rodzaju wykonywanej pracy oraz twardości obrabianego materiału.