

Młot wyburzeniowy
H 45ME / H 45MEY



SDS Max

HITACHI
Inspire the Next

NOWOŚĆ

**BRUSH
LESS**
Brushless Motor

Najlepsza w swojej klasie*¹
Aż do 1,3 raza większa*²
wydajność podczas wyburzania

*1 Stan na maj 2016 roku wśród wiodących producentów młotów w klasie wagowej 5-7 kg (badania przeprowadzone przez Hitachi Koki).

*2 Porównanie wydajności pomiędzy modelami H45ME oraz poprzednim modelem H45MRY. W przypadku zmiennych warunków pracy aktualna wartość może być inna.





BRUSH LESS

Brushless Motor

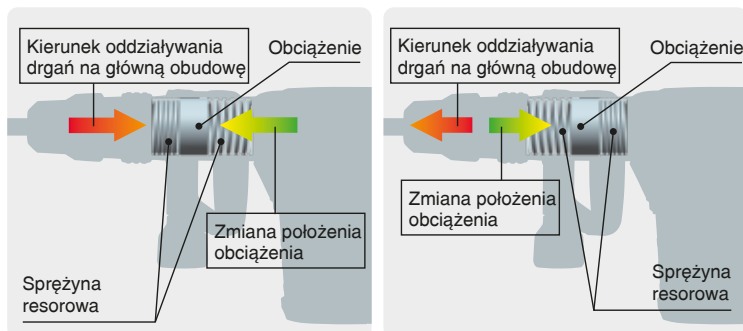
**Oryginalna technologia
silnika bezszczotkowego
Hitachi**

Wiodący na rynku system antywibracyjny **UVP***

USER VIBRATION PROTECTION

1 Oryginalny typu sprężynowego dynamiczny absorber drgań Hitachi (tylko dla modelu H45MEY)

Oryginalny dynamiczny typu sprężynowego absorber drgań Hitachi składający się z dwóch sprężyn oraz obciążenia porusza się w przeciwnym kierunku do kierunku oddziaływania wibracji na główną obudowę, dzięki temu redukuje on drgania podczas pracy przy jednoczesnej poprawie efektywności.



2 Uchwyt antywibracyjny **LVH** (zarówno w modelu H45ME oraz H45MEY)

Oryginalny mechanizm absorpcji wibracji Hitachi wyposażony w gumowe amortyzatory oraz zespół przegubowy zapewnia efekt wysokiej absorpcji wibracji. Znacząco redukuje tłumienie drgań, na które narażony jest użytkownik, sprawiająca, że praca jest efektywniejsza i bardziej komfortowa.

*System UVP wyposażony jest w mechanizm LVH.

Wysoka wytrzymałość **FHB**

ALUMINIUM HOUSING BODY

3 Konstrukcja wewnętrzna podwójnie izolowana, wyposażona w obudowę wykonaną z odlewu ciśnieniowego aluminium oraz plastikowej osady stojanu

sprawia, że mocowanie jest bardziej stabilne i znacząco poprawia wytrzymałość jednostki silnika.

Odlew aluminiowy

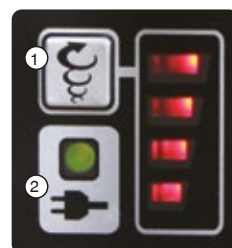
Plastik



Poprawiona obsługa

4 1. Przycisk uruchamiający, stała kontrola prędkości podczas zmiennej prędkości

Dzięki cztero pozycyjnemu przełącznikowy trybu działania, zainstalowany elektroniczny obwód kontroluje i dostosowuje siłę uderzenia do wykonywanej pracy.

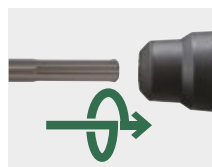


2. Lampka kontrolna

Zapala się wówczas, gdy urządzenie jest podłączone do źródła zasilania.

Lampka kontrolna				
Praca przy pełnym obciążeniu	1430/min	1900/min	2370/min	2850/min

5 Szybka zmiana bitu wymaga tylko jednej czynności



Zamontowanie bitu odbywa się poprzez włożenie go do uchwytu narzędziowego.

SDS Max

6 Zmiana pozycji dłuta



Ustawiając przełącznik w zależności od potrzeby możliwa jest szybka zmiana kąta dłuta w 12 pozycjach co 30 stopni.

7 Duży przycisk uruchamiający



Duży, łatwy w obsłudze przycisk uruchamiający daje większą kontrolę nad urządzeniem.

■ Brak zużywających się elementów silnika (szczotek węglowych, komutatora, cewki uzwojenia)

■ Oryginalny kompaktowy sterownik Hitachi

Wydłużona żywotność, bezobsługowy

Znacząco wydłużony czas bezawaryjnej pracy

W nawet trudnych warunkach pracy nie występuje efekt przeciążenia lub zużycia się komutatora.

Nie jest wymagana wymiana szczotek węglowych.



Współdziałający z generatorami prądu

Młoty wyburzeniowe zostały wyposażone w oryginalny, wysokowydajny falownik Hitachi, dzięki temu mogą one pracować z generatorami prądu, które nie posiadają zamontowanego falownika.



Kompaktowy, lekki



Stać moc nawet podczas spadku napięcia

Praca silnika bezszczotkowego przebiega łagodniej, a na jego wydajność nie ma wpływu spadek napięcia powodowany pracą z długimi przedłużaczami. To znacznie zwiększa efektywność pracy.



H 45ME

FHB
FULL POWER
LVP
LOW VIBRATION PROTECTION



H 45MEY

FHB
FULL POWER
LVP
LOW VIBRATION PROTECTION

Dane techniczne

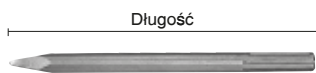
Model		H 45ME	H 45MEY
Moc		1150 W	
Liczba udarów przy pełnym obciążeniu		1430 – 2850/min	
Uchwyt narzędziowy		SDS Max	
Całkowita długość		480 mm	
Waga*1		7,0 kg	7,3 kg
Poziom wibracji (pomiar trójosiowy)*2	Kucie	Wartość emisji drgań ah, Równowartość dławowania CHEq = 11,0 m/s ²	Wartość emisji drgań ah, Równowartość dławowania CHEq = 8,0 m/s ²
		Niepewność K = 1,5 m/s ²	
Wyposażenie standardowe		Punktak, uchwyt boczny, walizka transportowa	

*1 Waga zgodna z EPTA-Procedure 01/2003.

*2 Całkowita wartość wibracji zgodna z Dyrektywą EN60745.

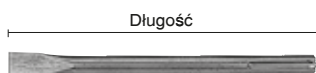
Wyposażenie dodatkowe

Punktak



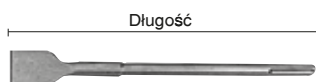
Długość (mm)	Kod nr
280	750990
400	750991

Dłuto



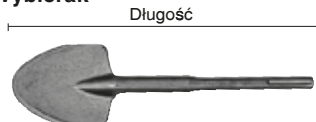
Długość (mm)	Kod nr
280	750993
400	750994

Przecinak do asfaltu



Długość (mm)	Kod nr
400	750997

Wybierak



Długość (mm)	Kod nr
400	751008

Ubijak



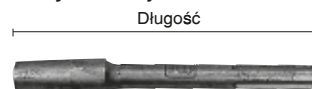
Kod nr
751015

Tłuczek



Kod nr
751014

Uchwyt do ubijaka oraz tłuczka



Długość (mm)	Kod nr
220	751012

Smar



Opakowanie	Kod nr
500 g	980927
70 g	308471
30 g	981840

Nasz partner:

Hitachi Koki Co., Ltd.

Shinagawa Intercity Tower A, 20th Floor, 15-1,
Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo 108-6020, Japan
www.hitachi-koki.com

HITACHI POWER TOOLS POLSKA SP. Z O.O.

UL. GIERDZIEJEWSKIEGO 1

02-495 WARSZAWA

TELEFON: 22 863 33 78

FAX: 22 863 33 82

E-MAIL: info@htp.com.pl

www.hitachi-narzedzia.pl