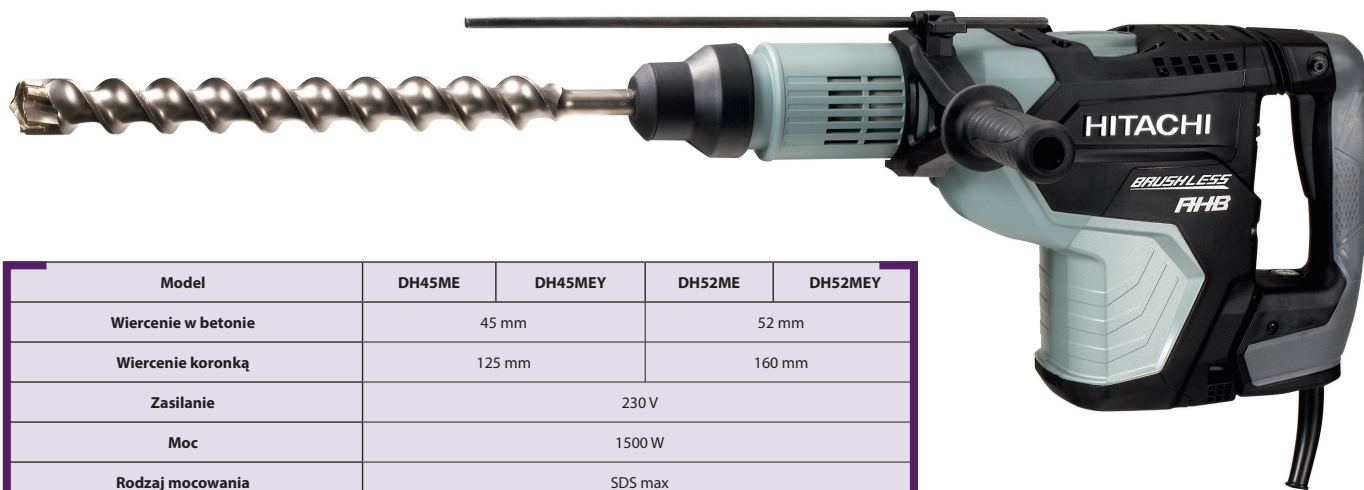




HITACHI
Inspire the Next



**NOWE
MŁOTY UDAROWO-OBROTOWE
HITACHI**



Model	DH45ME	DH45MEY	DH52ME	DH52MEY
Wiercenie w betonie	45 mm		52 mm	
Wiercenie koronką	125 mm		160 mm	
Zasilanie	230 V			
Moc	1500 W			
Rodzaj mocowania	SDS max			
Prędkość obrotowa bez obciążenia	120-310/min		110-280/min	
Liczba uderzeń	1200-2950/min		1000-2400/min	
Długość całkowita	535 mm		585 mm	
Waga	9,0 kg	9,5 kg	11,0 kg	11,5 kg
Akcesoria standardowe	Rękojeść boczna, smar, walizka transportowa			

Pierwsze młoty udarowo-obrotowe w klasie 10 kg wykorzystujące do napędu silniki bezszczotkowe wprowadza właśnie do sprzedaży firma Hitachi.

Cztery nowe urządzenia o symbolach DH45ME, DH45MEY, DH52ME oraz DH52MEY to całkowicie nowe konstrukcje młotów. Najbardziej innowacyjnym elementem konstrukcyjnym tych elektronarzędzi jest bezszczotkowy silnik sieciowy. Jako pierwsza firma na świecie w branży elektronarzędzi firma Hitachi wykorzystwała tę technologię do napędu młotowiertarek sieciowych w tej klasie. Nowoczesne wysokowydajne silniki bezszczotkowe to przede wszystkim zdecydowane wydłużenie żywotności napędu elektronarzędzia. Ponieważ w silniku bezszczotkowym w odróżnieniu od silnika tradycyjnego nie ma komutatora ani szczotek węglowych, odpada kłopotliwa ich wymiana oraz konieczność częstego serwisowania urządzenia co zdecydowanie przekłada się na komfort pracy. Kolejną zaletą tego rodzaju

napędu jest bezproblemowa współpraca z generatorami prądu, jak również efektywna praca nawet przy użyciu bardzo długich przedłużaczy. Seria nowych młotowiertarek pochwalić się może bardzo dobrymi własnościami wyburzeniowymi, nawet do 30% większymi w porównaniu do poprzednich modeli Hitachi. Również zwiększono o 20% prędkość wiercenia w porównaniu do poprzednich modeli.

Dodatkowo na wytrzymałość i niezawodność urządzeń ma wpływ nowa konstrukcja korpusu. Wykorzystanie technologii AHB – Aluminium Housing Body czyli wykonanie korpusu urządzenia z aluminium wpływa na zwiększenie sztywności konstrukcji oraz jej wagę co przekłada się na komfort pracy. W nowej serii młotowiertarek zastosowano również nowoczesny system antywibracyjny UVP (dla modeli DH45MEY oraz DH52MEY). Oryginalny, zaprojektowany przez Hitachi sprężynowy dynamiczny pochłaniacz drgań zmniejsza drgania i pochłania wibracje o około 15% lepiej niż w poprzednich modelach, poprawiając efektywność działania i komfort pracy.

Dzięki zastosowaniu silnika bezszczotkowego mamy również możliwość doboru parametrów pracy. W zależności od potrzeb, możemy odpowiednio ustawić prędkość obrotową oraz liczbę uderzeń.



■ **Hitachi Power Tools Polska Sp. z o.o.**

ul. Gierdziejewskiego 1, 02-495 Warszawa

tel. 22 863 33 78, faks 22 863 33 82, www.hitachi-narzedzia.pl, e-mail: info@htp.com.pl

WOKÓŁ DOMU / NARZĘDZIA I URZĄDZENIA

baza.budujemydom.pl

Młoty udarowo-obrotowe Hitachi
DH 45ME DH 45MEY DH 52ME DH 52MEY

HITACHI
Inspire the Next



SDS-max

NOWOŚĆ

Do
20%^{*1}
szybsze
wiercenie

Do
30%^{*2}
lepsze własności
wyburzeniowe

DH 45ME/DH 45MEY
DH 52ME/DH 52MEY

**Seria młotów
udarowo-obrotowych
z silnikami bezszczotkowymi**

**BRUSHLESS MOTOR Wysoka efektywność i bezobsługowość
silników bezszczotkowych**

^{*1} Porównanie modelu DH52MEY i poprzedniego modelu DH50MRY.
Średnia wartość wiercenia w betonie wiertłami o średnicy 16 mm i 52 mm.
Wyniki mogą się różnić w zależności od warunków pracy.

^{*2} Porównanie modelu DH52MEY i poprzedniego modelu DH50MRY.
Wyniki mogą się różnić w zależności od warunków pracy.

DH 45ME
FHB



DH 45MEY
UVP FHB



DH 52ME
FHB



DH 52MEY
UVP FHB

