



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 udarów	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			

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 Hikoki 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 udarów.

Elektronarzędzia Hitachi dostępne pod nową marką HiKOKI. Obecna na światowych rynkach od 70 lat, a w Polsce od ponad 20, marka Hitachi Koki od jesieni 2018 roku będzie funkcjonować na całym świecie pod nazwą HiKOKI. Zmiana wpisuje się w strategię międzynarodowego wzrostu firmy, której celem jest zapewnienie rozwoju w blisko 100 krajach na świecie.

Pierwsze młoty udarowo-obrotowe w klasie 10 kg wykorzystujące do napędu silniki bezszczotkowe w ofercie firmy Hikoki (dawniej 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 Hikoki wykorzystała 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 pochwalili się może bardzo dobrymi własnościami wyburzeniowymi, nawet do 30% większymi w porównaniu do poprzednich modeli Hikoki (wcześniej Hitachi). Również zwiększono o 20% prędkość wiercenia w porównaniu do poprzednich modeli.

■ 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