

**Makita**<sup>®</sup>

AKUM. MŁOT UDAROWO - OBROTOWY  
DHR400ZKU / DHR400PT4 2x18V

**REWOLUCYJNY  
MŁOT SDS-MAX  
Z INNOWACYJNYM  
SYSTEMEM *AWS***

NAJMOCNIEJSZY  
W SWOJEJ KLASIE

**8.0 J**



**BL**  
MOTOR

**XPT**  
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

**AVT & SOFT**  
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY NO LOAD

**JUŻ WKRÓTCE  
W SPRZEDAŻY!**

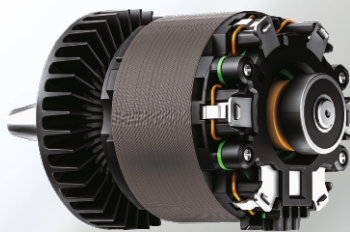




Uchwyt narzędziowy  
typu SDS-MAX

# Doskonałe osiągi zbliżone do modelu sieciowego (HR4013)

Nowo zaprojektowany silnik  
bezsztotkowy BL motor  
dostarcza wysoką moc



## BL MOTOR

### Tryb wiercenia

wartość pracy na jednym pełnym naładowaniu akumulatora

ok. **25** otworów

Wiertło: Ø18mm / Głębokość: 140mm  
Beton: 40 N / mm<sup>2</sup> / Akumulator : BL1850B x 2

### Trzy tryby pracy

wartość pracy na jednym pełnym naładowaniu akumulatora

wiercenie / wiercenia udarowe / kucie

### 5-stopniowa regulacja prędkości

obrotowej i udarowej

Zakres dostępnych obrotów: 250-500 obr./min  
Częstotliwości udarów: 1450-2900/min.

### Kucie

# Energia udarów

[Procedura EPTA 05/2009]

# 8.0J

(HR4013C 8.0J)



# AVT & SOFT NO LOAD

ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

## System Soft no Load

- Maszyna bez dociążenia pracuje na obniżonych obrotach. Ma to wpływ na obniżenie wibracji docierających do rąk operatora w czasie całodzienniej eksploatacji.
- Minimalizuje odkształcenia końcówki dłuta powstałe podczas rozpoczęcia kucia.

Uchwyt pochłaniający wibracje

Aktywny dynamiczny tłumik drgań przesuwany się w przeciwnym kierunku niż tłok

Sprężyna tłumiąca absorbuje wibracje docierające z wiertła

## SOFT NO LOAD



DVC864

**AWS**  
Bezprzewodowy system auto-start



Moduł łączności bezprzewodowej AWS  
Nr kat. 198900-7

Włącz narzędzie a odkurzacz sam się uruchomi!

## Bluetooth®



AWS łączy elektronarzędzie poprzez Bluetooth

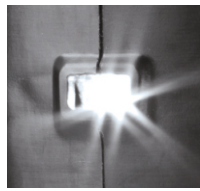
Rozszerz swoją linię narzędzi z systemem

**AWS**





Regulacja prędkości obrotowej



Podwójna dioda LED

# XPT

EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

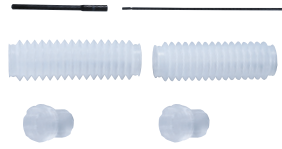
Technologia XPT - zwiększona odporność na pył i wilgoć

## Osprzęt

Adapter do odsysania pyłu z możliwością montażu bez konieczności zdejmowania uchwytu bocznego

Nr kat. 199142-6

Tryb wiercenia



Tryb kucia



## System akumulatorów i ładowarek

18V LITHIUM-ION	BL1815N 18V 1.5Ah	BL1820B 18V 2.0Ah ze wskaźnikiem naładowania	BL1830B 18V 3.0Ah ze wskaźnikiem naładowania	BL1840B 18V 4.0Ah ze wskaźnikiem naładowania	BL1850B 18V 5.0Ah ze wskaźnikiem naładowania	BL1860B 18V 6.0Ah ze wskaźnikiem naładowania
Szybka ładowarka dwuportowa DC18RD	15 min.	24 min.	22 min.	36 min.	45 min.	55 min.



Akum. młot udarowo-obrotowy

DHR400ZKU/DHR400PT4

- Regulacja prędkości obrotowej
- Hamulec
- Obroty w prawo / w lewo
- Uchwyt narzędziowy typu SDS-MAX
- Sprzęgło cierne
- Utrzymanie stałej prędkości obrotowej pod obciążeniem
- Łagodny rozruch
- Wbudowany system odsysania pyłu
- Wbudowana dioda LED
- Walizka

Prędkość obr. na biegu jałowym	250 - 500 obr./min
Częst. udarów na biegu jałowym	1,450 - 2,900 /min
Energia udaru (EPTA)	8 J
Maks. średnica wiercenia w betonie: wiertło	40 mm
koronka	105 mm
Uchwyt narzędziowy typu	SDS-Max
Wymiary (długość całkowita)	473 mm
Waga z 2 akumulatorami (EPTA)	7,3 ~ 8,1 kg

**Makita**

MAKITA Sp. z o.o.  
www.makita.pl e-mail: info@makita.pl



Pieczętka autoryzowanego dealera:

Katalog nie jest ofertą handlową w rozumieniu prawa. MAKITA Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian dotyczących wyposażenia i parametrów technicznych. Prezentowane w katalogu zdjęcia i ilustracje umieszczone zostały wyłącznie w celach informacyjnych i mogą nie odzwierciedlać wyglądu oraz cech rzeczywistego produktu. Firma Makita nie ponosi odpowiedzialności za błędy powstałe w druku.