



## ELEKTRONARZĘDZIA MAKITA

WOKÓŁ DOMU / NARZĘDZIA I URZĄDZENIA



[www.makita.pl](http://www.makita.pl)

### Makita Corporation

powstała w 1915 roku jako firma zajmująca się sprzedażą oraz naprawą silników elektrycznych. W 1958 roku, stała się pierwszą firmą produkującą i sprzedającą elektryczne strugi w Japonii, zaś w roku 1968 wprowadziła na rynek pierwsze narzędzie z akumulatorem – wiertarkę 6500-D.

Przez pół wieku Makita dołożyła wszelkich starań w celu ugruntowania swojej pozycji na rynku jako producenta przenośnych elektronarzędzi. Dzisiaj kontynuuje swoją misję, oferując oprócz szerokiej gamy elektronarzędzi także urządzenia akumulatore, pneumatyczne oraz narzędzia ogrodowe (spalinowe i elektryczne). Ponadto, do wszystkich tych maszyn Makita oferuje wysokiej klasy i doskonale jakości osprzęt oraz materiały eksploatacyjne.



### Historia Makita Corporation

pokazuje równocześnie, iż wraz z rozwojem elektronarzędzi Makita nieustannie pracuje nad doskonaleniem swoich produktów i dopasowaniem ich do zmieniających się potrzeb użytkowników. Poza narzędziami MAKITA firma reprezentowana jest również przez marki DOLMAR oraz MAKTEC.

### Polska filia – MAKITA Sp. z o.o.

z siedzibą Bielsku-Białej rozpoczęła działalność w styczniu 1995 roku zapewniając dystrybucję na terenie całego kraju poprzez rzetelnie dobraną sieć punktów dilerkich. Ponad 200 punktów serwisowych dba o stan techniczny narzędzi. W sierpniu 2009 roku Makita Polska przeniosła się do nowo wybudowanej siedziby wraz z nowoczesnym centrum logistycznym.

### MAKITA Sp. z o.o.

ul. Bestwińska 103, 43-346 Bielsko-Biała

tel. 33 484 02 00, informacja techniczna: 33 484 02 60, 33 484 02 61, [www.makita.pl](http://www.makita.pl), e-mail: [info@makita.pl](mailto:info@makita.pl)

informatorbudownictwa.pl



**DSD180Z. Akumulatorowa wycinarka do płyt k/g i drewna.** Szybkie i dokładne wycinanie otworów w płytach g-k lub ze sklejki. Wskaźnik naładowania akumulatora. Blokada zabezpieczająca przed przypadkowym uruchomieniem. Regulacja obrotów spustem włącznika. Podwójna dioda LED oświetlająca obszar roboczy. Wycięcie w płycie podstawy ułatwia prowadzenie po linii cięcia. Możliwość zastosowania urządzenia odsysającego. Regulacja głębokości cięcia w celu zabezpieczenia przed uszkodzeniem przewodów elektrycznych.



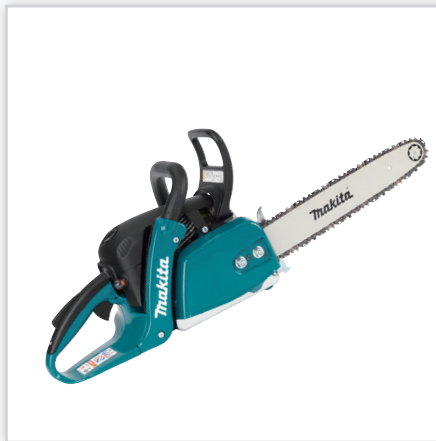
**DF332DWME. Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka.** 2-biegowa, ultra lekka wiertarko-wkrętarka do prac w miejscach trudno dostępnych. Zredukowana dł. całkowita narzędzia, dzięki zastosowaniu (BLDC) bezszczotkowego silnika prądu stałego. Technologia CXT – Compact Extreme Technology. Technologia XPT – podwyższona odporność na pył i wilgoć. Zwiększona moc silnika zapewnia większą wydajność pracy oraz maksymalny moment obrotowy. Płynna regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika.



**DVC260Z. Akumulatorowy odkurzacz plecakowy.** BLDC – bezszczotkowy silnik prądu stałego. Długi czas pracy – 60 minut na 2-gim biegu z zastosowaniem 2 akumulatorów BL1850. Komfortowe szelki / uprząż. Wyposażony w filtr HEPA. Nie współpracuje z akumulatorem BL1815. Elastyczna ssawka umożliwia odkurzanie miejsc trudno dostępnych. Dostarczany bez akumulatorów i ładowarki.



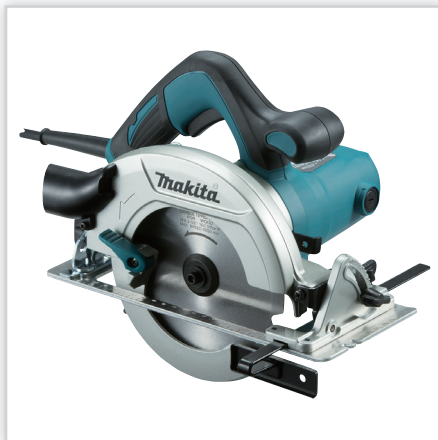
**EM2653LH. 4-suwowa kosa spalinowa.** Cichy i mocny silnik o pojemności 25,4 cm<sup>3</sup> z bardzo niską emisją spalin. Niewielka waga, która zapewnia łatwość użytkowania. Uchwyt typu pętla. Przesuwne uchwyty rękojeści zwiększają zakres regulacji oraz komfort użytkowania.



**EA4300F38. Spalinowa piła łańcuchowa.** Piła kompaktowa łącząca technologie wykorzystane w piłach farmerskich oraz profesjonalnych z łatwością obsługi i lekkością piłarek hobby. Przełącznik wielofunkcyjny (opcja półgaz/ ssanie oraz start/ stop). Przegroda w komorze zasilania silnika optymalizująca działanie w warunkach atmosferycznych lato/ zima. Technologia zapłonu MPI ułatwia ponowny rozruch. Pompka zasysająca paliwo ułatwia rozruch. Boczny napinacz łańcucha oraz beznarzędziowa wymiana filtra powietrza.



**JR103DSA. Akumulatorowa piła posuwowa.** Lekka i kompaktowa do cięcia drewna, tworzyw sztucznych i miękkiej stali. 2 dźwięgny włącznika, obie z płynną regulacją obrotów. Beznarzędziowa wymiana brzeszczotu.



**HS6601. Ręczna piła tarczowa.** Silnik o mocy 1050 W. Poręczne dźwignie umożliwiają beznarzędziowe ustawianie prowadnicy oraz głębokości i kąta cięcia. Mocna podstawa z odlewanego pod ciśnieniem aluminium ze stabilnym układem regulacji. Głębokość cięcia działającym na zasadzie nożycowym. Ergonomicznie wyprofilowane uchwyty dla większego komfortu pracy. Bez klina rozszczepiającego rżaz. Możliwość użycia szyny prowadzącej po zastosowaniu adaptera.



**DWT1001RMJ. Akumulatorowy klucz udarowy.** Regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika. Duży moment obrotowy – 1050 Nm. Nowy mechanizm udarowy. Moment obrotowy taki sam przy prawych jak i lewych obrotach. Kompaktowa budowa daje lepszą kontrolę i możliwość manewru. Ergonomicznie zaprojektowana rękojeść daje większą kontrolę i komfort pracy. BLDC – bezszczotkowy silnik prądu stałego. Dioda LED oświetlająca obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania.



**HM1812. Młot wyburzeniowy** o wysokiej energii uderu (72,8 J) i niskim poziomie wibracji (6,8 m/s<sup>2</sup>). Posiada **TECHNOLOGIĘ ANTYWIBRACYJNĄ AVT** (mechanizm przeciwwagi oraz obudowa pochłaniająca wibrację) oraz **SYSTEM SOFT NO LOAD**. Przeznaczony do zdzierania nawierzchni ulic, fundamentów i kruszenia bloków betonowych. Uniwersalny wewnętrzny uchwyt sześciokątny 28,6 mm. Moc znamionowa 2000 W, a częstotliwość uderów na biegu jałowym 870/min.