



ELEKTRONARZĘDZIA MAKITA

WOKÓŁ DOMU / NARZĘDZIA I URZĄDZENIA



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 akumulatorem, 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 Bielsko-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 przeniósł 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, e-mail: 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 elektr.



DHP481Z. Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka udarowa 18 V z silnikiem bezszczotkowym prądu stałego BLDC. **Technologia XPT – podwyższona odporność na pył i wilgoć**, 21-stopniowa regulacja momentu obrotowego + funkcje wiercenia. Maks. średnica wiercenia: stal – 13 mm, drewno – 76 mm, beton – 16 mm. Maks. moment obrotowy miękkiej/ twardy do odpowiednio 60 / 115 Nm. Wyposażona w szybkoocucujący uchwyty wiertarski, kontrolę prędkości obrotowej spustem włącznika.

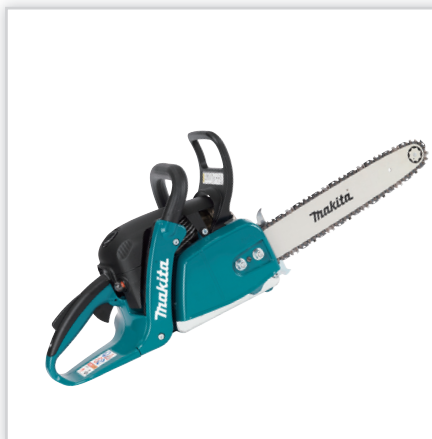


finalist
of the competition
**DOBY
WZÓR**
2017

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 akumulatorami BL1815. Elastyczna ssawka umożliwia odkurzanie miejsc trudno dostępnych. Dostarczany bez akumulatorów i ładowarki.



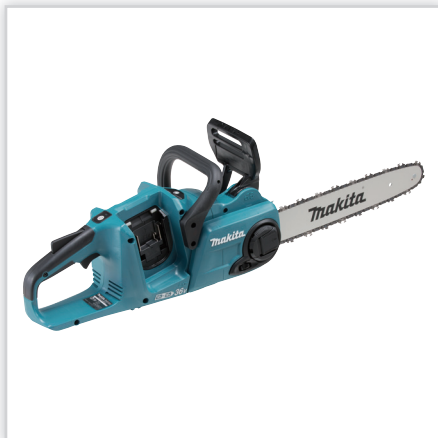
HR166Z. Akumulatorowa młotowiertarka 10,8 V – **NOWOŚĆ** wśród narzędzi zasilanych akumulatorem 10,8V. **Dwa tryby pracy:** wiercenie i wiercenie z udarem, **Technologia CXT – Compact Extreme Technology**, bezszczotkowy silnik prądu stałego BLDC. Niezwykle lekka i kompaktowa z wysoką wydajnością wiercenia. Udar uruchamiany jest dopiero po docisnięciu urządzenia do materiału co pozwala na precyzyjne rozpoczęcie wiercenia oraz wydłuża czas pracy na jednym naładowaniu baterii. Energia udaru – 1,1 J.



EA4300F38C. Spalinowa pilarka łańcuchowa. Pilarka kompaktowa łącząca technologie wykorzystane w pilarkach farmerskich oraz profesjonalnych z łatwością obsługi i lekkością pilarek hobby. Przełącznik wielofunkcyjny (opcja półgąz/ ssanie oraz start/ stop). Przegroda w komorze zasilania silnika optymalizująca działanie w warunkach atmosferycznych lato/ zima. Technologia zapłonu MPI ułatwia ponowny rozruch. Pompa zasysająca paliwo ułatwia rozruch.



GA9063R. Szlifierka kątowna 230 mm przystosowana do ciężkich zastosowań. Posiada system SJS II w celu efektywnego tłumienia wibracji oraz łagodny rozruch z ogranicznikiem prądu rozruchowego. Funkcja antyrestart zabezpiecza przed przypadkowym uruchomieniem, a sztywna obudowa silnika z ograniczoną absorpcją wody z powietrza chroni maszynę przed uszkodzeniami. Maszyna pracuje z mocą znamionową 2200 W a jej prędkość obrotowa na biegu jałowym to 6600 obr./min.



DUC353Z. Akumulatorowa pilarka łańcuchowa 35 cm z linii narzędzi zasilanych akumulatorami 2x18 V. Pilarka posiada bezszczotkowy silnik prądu stałego BLDC oraz **Technologię XPT – podwyższoną odporność na pył i wilgoć**. Prędkość łańcucha kontrolowana jest spustem włącznika, a jego wymiana beznarzędziowa. Lampka ostrzegająca przed niskim poziomem naładowania akumulatorów; funkcja anti-kickback i hamulec elektryczny.



DRT502X4. Akumulatorowa frezarko-wycinarka zasilana akumulatorem 18 V z bezszczotkowym silnikiem prądu stałego BLDC. Korpus wykonany z aluminium (większa precyzja oraz wytrzymałość). Regulacja prędkości obrotowej za pomocą pokrętki w zakresie od 10 000-30 000 obr./min. Frezarka kompatybilna jest z narzędziami o ϕ 6 mm oraz 8 mm. Głębokość frezowania od 0-35 mm, wycinania od 0-40 mm. Wymienne przystawki oraz parametry zaspokajają szeroką gamę potrzeb.



HM1812. Młot wyburzeniowy o wysokiej energii udaru (72,8 J) i niskim poziomie wibracji (6,8 m/s²). Posiada **TECHNOLOGIĘ ANTYWIBRACYJNĄ AVT** (mechanizm przeciwwagi oraz obudowa pochłaniająca wibracje) 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 udarów na biegu jałowym 870/min.