



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 doskonalej 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.

n 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

baza.budujemydom.pl



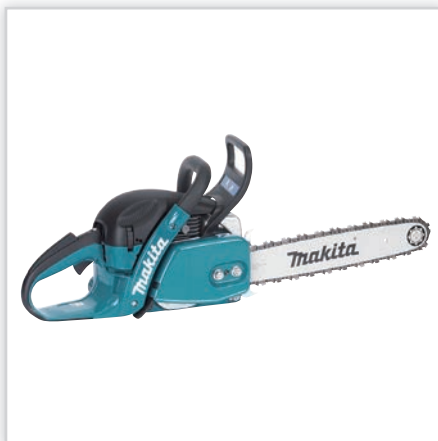
HM1812. Młot wyburzeniowy o wysokiej energii uderu (72,8 J) i niskim poziomie wibracji (6,8 m/s²). Posiada **TECHNOLOGIĘ ANTYWIBRACYJNĄ AVT** (mechanizm przeciwwagi oraz obudowa pochłaniająca wibracje) oraz **SYSTEM SOFT NO LOAD**. Przeznaczony do zdzierania nawierzchni ulic, fundamentów i kruszenia bloków betonowych. Uniwersalny wewnętrzny uchwyt sześciokątny 28,6 mm. Moc znamionowa 2000 W, a częstotliwość uderów na biegu jałowym 870/min.



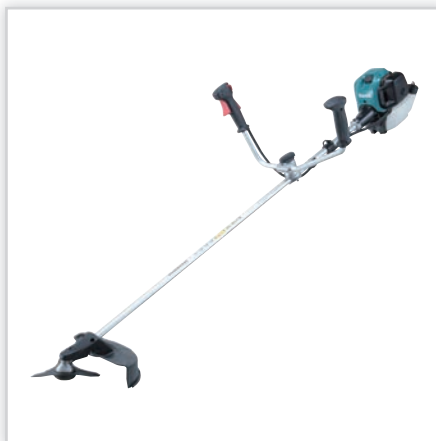
TM3000CX6. Narzędzie wielofunkcyjne wraz z akcesoriami. Moc znamionowa 320 W oraz wysoka wydajność pracy – prędkość oscylacyjna 6000-20 000 obr./min, 12 ustawień kąta akcesoriów co 30° w zakresie 0°-360° dla szerszego zakresu zastosowań. Po wyposażeniu w odpowiednie akcesoria umożliwia wykonywanie rowków w drewnie, przecinanie elementów ceramicznych, cięcie przy krawędziach oraz w narożnikach, szlifowanie w narożnikach oraz ciasnych miejscach, usuwanie zaprawy murarskiej itd.



HS7601. Ręczna pilarka tarczowa o mocy silnika 1200 W i prędkości obrotowej 5200 obr./min. Umożliwia cięcie przy 90° – 66 mm, przy 45° – 46 mm. Poręczne dźwignie umożliwiają beznarzędziowe ustawianie prowadnicy oraz głębokości i kąta cięcia. Płaska obudowa silnika ułatwia wymianę tarczy o średnicy 190 mm. Istnieje możliwość zastosowania szyny prowadzącej z użyciem adaptera. Znakomitej jakości produkt, który spełni oczekiwania zarówno domowego majsterkowicza, jak i profesjonalisty.



EA5000P38D. Spalinowa profesjonalna pilarka łańcuchowa stworzona do prac w rolnictwie, branży komunalnej oraz leśnictwie. Pojemność skokowa 50 cm³, moc silnika 2,8 kW, a długość prowadnicy 38 cm. Technologia zapłonu MPI ułatwia ponowny rozruch. Ponadto pilarka posiada: udoskonalone chłodzenie cylindra, beznarzędziową obsługę filtra powietrza, silnik z dużą dynamiką przyspieszenia, efektywny system tłumienia drgań, regulowaną pompę oleju, zoptymalizowany wyrzut wiórów oraz ergonomiczny uchwyt.



EM2650UH. Kosa spalinowa z silnikiem 4-suwowym niezastąpiona przy cięciu trawy oraz usuwaniu chwastów. Posiada cichy i mocny silnik (1,05 KM) z bardzo niską emisją spalin. Ergonomicznie zaprojektowana rękojeść oraz uchwyt wielofunkcyjny dla większej wygody i komfortu podczas pracy.



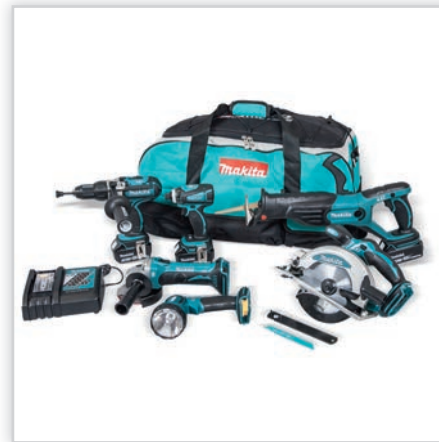
DGA504RFJ. Akumulatorowa szlifierka kątowa z silnikiem bezszczotkowym przystosowana do obsługi tarcz o średnicy 125 mm. Wykonana w technologii XPT tj. sprzęt ma podwyższoną odporność na pył i wilgoć. Szlifierka posiada funkcję anti-restart, oraz automatyczną kontrolę prędkości obrotowej w zależności od rodzaju wykonywanej pracy. Maszyna przystosowana do pracy z akumulatorem 18 V o pojemności 3,0, 4,0 i 5,0 Ah. Dostarczana jest w walizce systemowej MAKPAC z dwoma akumulatorami i ładowarką.



DCO180Z. Wycinarka akumulatorowa o wysokiej prędkości obrotowej 30 000 obr./min. Przeznaczona do wycinania w płytach g-k. Można jej też używać do frezowania ich krawędzi. Wyposażona w wymienną tuleję zaciskową o rozmiarach 3,18 mm (opcjonalnie 6,35 mm) i blokadę wrzeciona. Urządzenie ma regulowaną stopkę roboczą. Jednostka napędowa w DCO180Z zapewnia jej maks. prędkość obrotową na poziomie 30 000 obr./min. Maszyna dostarczana bez akumulatorów i ładowarki.



DHS680RMJKA. Akumulatorowa ręczna pilarka tarczowa 165 mm z bezszczotkowym silnikiem prądu stałego, lekka i kompaktowa. Cięcie kątowe do 50°, autom. kontrola prędk. obr. w zależności od obciążenia, duża, wygodna w obsłudze dźwignia blokady. Widoczna skala ułatwia ustawienie głębokości cięcia, a podwójne diody LED oświetlają obszar cięcia. Posiada dyszę wydmuchującą pył z linii cięcia. Oskłona tarczy wykonana z trwałego i lekkiego stopu magnezowego. Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora.



DLX6004. Zestaw narzędzi akumulatorowych COMBO. W skład zestawu wchodzi: akumulatorowa 3-biegowa wiertarko-wkrętarka udarowa **DHP451**, akumulatorowa pilarka tarczowa **DSS610**, akumulatorowa wkrętarka udarowa **DTD140**, akumulatorowa piła posuwowa **DJR181**, akumulatorowa szlifierka kątowa **DGA452**, latarka akumulatorowa **BML185**, 2 akumulatory **BL1830**, ładowarka **DC18RA**, torba.