



Aby osiągnąć profesjonalny rezultat pracy, potrzeba najwyższej jakości narzędzi. Profesjonalne elektronarzędzia linii niebieskiej firmy Bosch są projektowane pod kątem najwyższych wymagań. Dają poczucie pełnej kontroli nad materiałem i maszyną, nawet w najtrudniejszych warunkach pracy. Z ich pomocą można osiągnąć rezultat, który zadowolili wykonawców i zleceniodawców. Bosch był pierwszym na rynku producentem, oferującym kompletny program profesjonalnych elektronarzędzi akumulatorowych z technologią litowo-jonową w klasach napięcia od 3,6 do 36 V.

Obecnie Bosch dysponuje kompletną paletą produktów, które poradzą sobie z najtrudniejszymi zadaniami. Narzędzia te oferują sprawdzone rozwiązania dla rzemiosła – inteligentną technologię, najwyższą niezawodność, wytrzymałość i precyzję. Elektronarzędzia Bosch gwarantują profesjonalny rezultat pracy. Przekonują użytkowników zwartą konstrukcją, optymalną wagą, wytrzymałością i długim czasem pracy. Bosch oferuje również szeroki asortyment produktów w każdej klasie napięcia akumulatora. Mając do dyspozycji takie narzędzia, użytkownik jest optymalnie przygotowany do pracy.

Nowe narzędzia akumulatorowe Bosch z technologią silników bezszczotkowych EC są optymalnie dopasowane do wymagań rzemiosła i przemysłu. Wyjątkowo wysoka sprawność silników Bosch EC umożliwiła zaprojektowanie ekstremalnie lekkich i kompaktowych narzędzi, których czas pracy wydłużył się nawet o 100%!

Wyjątkowa obudowa Bosch CoolPack umożliwia wydłużenie żywotności akumulatora nawet o 100%! Bardzo dobrze przewodzący materiał (czerwone żebrowanie chłodzące) od spodu odprowadza powstające ciepło bezpośrednio na zewnątrz, zapobiegając ewentualnemu przegrzaniu ogniw. Ponadto, nowe akumulatory o pojemności 5,0 Ah, 4,0 Ah i 2,0 Ah, w których zastosowano najnowszą technologię ogniw, wyróżniają się nawet o 65% dłuższym czasem pracy.

Bosch oferuje najbardziej kompleksowy program narzędzi akumulatorowych do wkręcania, wiercenia, wiercenia i wkręcania z udarem. Odpowiednie narzędzie do każdego zadania, w dopasowanej klasie napięcia, od lekkich narzędzi 3,6 V po bardzo wydajne narzędzia 36 V. Z pomocą profesjonalnych elektronarzędzi akumulatorowych Bosch z łatwością poradzisz sobie ze wszystkimi wyzwaniem. Obojętne, z jakimi wyzwaniami ma do czynienia wykonawca w codziennej pracy, elektronarzędzia Bosch linii niebieskiej pozwolą szybko uporać się z pracą. Inteligentna technologia w połączeniu z najwyższą niezawodnością, wytrzymałością i precyzją gwarantują pewność i elastyczność wykonania pracy efektywnie, czysto i profesjonalnie.



■ **Robert Bosch Sp. z o.o.**

ul. Jutrzenki 105, 02-231 Warszawa

infolinia: 801 100 900, faks 22 715 49 00, www.bosch-professional.com



GSR 18 VE-EC. Niezwykle wydajna wkrętarka wśród innowacyjnych narzędzi Bosch: dzięki silnikowi EC i wytrzymałemu metalowemu uchwytywi poradzi sobie nawet w najtrudniejszych zastosowaniach. Blokada KickBack Control zapewnia ochronę przed odrzutem w przypadku napotkania na nieoczekiwaną przeszkodę.



GBH 2-28 DFV. Najmocniejszy młot udarowo-obrotowy SDS-plus w swojej klasie. Najwyższa moc, wydajność wiercenia i dłutowania oraz najniższy poziom drgań. Wymienny uchwyt wiertarki umożliwia szybką wymianę osprzętu. Płynna regulacja prędkości obrotowej ułatwia czyste nawiercanie. Zastosowany w urządzeniu obrotowy szczotkotrzymacz gwarantuje taką samą moc przy obrotach w prawo i w lewo. Tulejka kulkowa zapobiega zerwaniu kabla.



GWS 10,8-76. Pierwsza na świecie profesjonalna szlifierka kątowna 10,8 V: wyjątkowo kompaktowa, lekka i ergonomiczna, ale nadal niezwykle wydajna. Wszechstronność użycia pozwala na pracę w wielu rodzajach materiału. Dzięki niewielkim rozmiarom jest idealna do pracy ponad głową i w ciasnych przestrzeniach. Szybkie tempo pracy – silnik EC zapewnia wysoką wydajność pracy. Uniwersalność użycia – możliwość cięcia różnorodnych materiałów.



GKS 55+GCE. Nowe piły tarczowe imponują swoją głębokością cięcia i kompaktową budową – 63 mm przy zachowaniu średnicy tarczy – 165 mm. Hamulec silnika i łagodny rozruch to bezpieczne cięcie i komfortowa obsługa. Dwustopniowa przekładnia zapewnia możliwość cięcia grubszych materiałów. Hamulec silnika i łagodny rozruch zapewniają bezpieczne cięcie. Dopasowanie prędkości obrotowej/cięcia do rodzaju ciętego materiału. Piła kompatybilna z systemem szyn prowadzących Bosch FSN.



GBH 18 V-EC. Lekki akumulatorowy młot udarowo-obrotowy z uchwytem SDS Plus, z funkcją wiercenia, wiercenia z udarem i podkuvania, gwarantujący najwyższą wydajność na rynku w klasie 18 V. System elektronicznej ochrony silnika (Electronic Motor Protection) wyłącza silnik w razie przeciążenia. Niska waga oraz kompaktowa konstrukcja zapewniają komfortową pracę. Ekstremalna wytrzymałość: urządzenie zachowuje pełną sprawność nawet po upadku na beton z wysokości 2 metrów.



GLM 50 C. Proste rozwiązanie do precyzyjnych pomiarów odległości. Łatwa obsługa dzięki intuicyjnej klawiaturze. Duży, podświetlany wyświetlacz zapewnia lepszą czytelność. Solidna konstrukcja i klasa ochrony IP 54 umożliwiają stosowanie urządzenia w warunkach budowlanych. Optymalny rezultat pracy z uwagi na wysoką dokładność pomiaru. Automatyczne zapisywanie ostatnich 50 wyników oraz jednej stałej. Wbudowany czujnik nachylenia 360° zwiększa funkcjonalność narzędzia.



GIS 1000 C. Termo-detektor, który umożliwia dokładny pomiar i łatwe dokumentowanie temperatury oraz wilgotności powietrza. Posiada intuicyjny i prosty w obsłudze interfejs pokazywany na 2.8 calowym ekranie. Wbudowana kamera pogłówna ułatwia dokumentację pomiarów i zdjęć. Zintegrowany moduł Bluetooth do transferu danych do aplikacji GIS measure&document. Urządzenie ma podwójne źródło zasilania, czyli możliwość używania zarówno akumulatora 10,8 V jak i baterii alkalicznych.



GWS 19-125 CIST. Szlifierka kątowna przeznaczona do najcięższych zastosowań. Dzięki super wysokiemu momentowi obrotowemu doskonale nadaje się do akcesoriów ceramicznych. Maksymalna produktywność, dzięki silnikowi oraz momentowi obrotowemu. Wyjątkowo wydajny silnik Champion o mocy 1900 W zapewnia szybkość i wydajną pracę. Uchwyt dodatkowy z systemem Vibration Control obniża poziom drgań do 40%, umożliwiając niemięczącą pracę.



GSH 5 CE. Młot udarowy z uchwytem SDS-Max, który zapewnia niezwykłą moc przy zmniejszonych drganiach. Automatyczna blokada włącznika zapewnia optymalny komfort obsługi podczas długotrwałego dłutowania. Wysoka wydajność usuwania urobku dzięki energii uderu 8,3 J. Wytrzymała, metalowa obudowa gwarantuje długą żywotność także przy ekstremalnych zastosowaniach.