



MASZyny I NARZĘDZIA BUDOWLANE

WSZYSTKO DLA PROFESJONALISTÓW W BUDOWNICTWIE



RUBI POLSKA sp. z o.o.
ul. Karczkowska 43
02-871 Warszawa
Tel. +48 (0) 226 44 51 61
Fax +48 (0) 226 44 58 45
rubipolska@rubi.com

www.rubi.com

RUBI

Hiszpańska firma GERMANS BOADA SA (mająca główną siedzibę w miejscowości Rubi nieopodal Barcelony) jest znana wśród profesjonalistów budownictwa w ponad 140 krajach świata. Od ponad 50 lat firma produkuje i rozprowadza pod marką RUBI® najwyższej jakości narzędzia i akcesoria służące do prac wykończeniowych, a głównie do obróbki, układania i konserwacji płytek ceramicznych. Doceniając znaczenie rynku polskiego, Germans Boada utworzyła w 2006 r. spółkę RUBI Polska, która jest w naszym kraju wyłącznym przedstawicielem i importem produktów marki RUBI®.

Dewizą RUBI jest zapewnienie profesjonalnemu glazurnikowi wszystkich narzędzi i akcesoriów, które są mu niezbędne w miejscu pracy. Dlatego też oferta RUBI zawiera ponad 2 tysiące pozycji z wyrobami dopasowanymi do rozmaitych zastosowań, rodzajów i parametrów materiałów oraz przyzwyczajeni użytkowników w różnych krajach świata. Wśród tych produktów znajdują się najwyższej klasy przecinarki ręczne i elektryczne, narzędzia do wiercenia otworów, mieszarki, urządzenia do układania i konserwacji płytek ceramicznych na dużych powierzchniach, urządzenia pomiarowe i poziomujące, niezwykle szeroki wybór pac, kielni, obcęgow, czy precyzyjnie wykonanych krzyżyków oraz wiele innych wyrobów.

Okres gwarancji na profesjonalne przecinarki ręczne RUBI wynosi 5 lat, a na przecinarki elektryczne – 2 lata.

Szczegółowe informacje na temat poszczególnych produktów z oferty RUBI, sieci dystrybucji, czy też uczestnictwa w ClubRUBI, są dostępne na www.rubi.com oraz w siedzibie RUBI Polska.



■ RUBI POLSKA Sp. z o.o.

ul. Karczkowska 43, 02-871 Warszawa, tel. 22 644 51 61, faks 22 644 58 45, www.rubi.com, e-mail: rubipolska@rubi.com



TX-N. Seria profesjonalnych przecinarek RUBI przeznaczonych do cięcia największych płytek ceramicznych o dł. cięcia odpowiednio 71 cm (TX-700), 93 cm (TX-900) i 125 cm (TX-1200) oraz gr. 6-20 mm. Siła łamania wynosi 1000 kg. Prowadnice są hartowane i szlifowane, podobnie jak w innych modelach przecinarek RUBI i wyposażone w dodatkowe wsporniki. Niezwykle wytrzymała konstrukcja obejmuje silnie użebrowany aluminiowy korpus oraz wsparte na sprężynach metalowe blaty.



TP. Przecinarka jednoprowadnicowa z łamaczem wielopunktowym i pomiarem kątowym. **Zastosowanie:** do ceramicznych płytek (w tym wielkoformatowych), idealna do gresu porcelanowego, możliwość cięcia w kierunku do siebie (modele TP-T). **Wyposażenie:** prowadnica o wysokiej trwałości i odporności na zginanie, ergonomiczny uchwyt łamacza, wzmocniona stopa łamacza, dwumateriałowa rączka RUBIFLEX, nóż Ø 22 mm wykonany z węgla wolframu, dwuwarstwowa amortyzowana podstawa.



Nowa funkcjonalna przecinarka elektryczna do ceramiki DC-250/1200. Przesuwna głowica. **Zastosowanie:** do płytek ściennych, gresu szklwionego, gresu porcelanowego i innych materiałów. Nowoczesne rozwiązania zapewniają sztywność konstrukcji i dokładność cięcia na wprost oraz ukosowania do 120 cm długości. W komplecie tarcza diamentowa. **Pozostałe modele:** DU-200-L – 60 cm długości, DV-200 – do 105 cm, DS-250-N w wersji 100, 130 lub 150 cm oraz DX-350-N – 115 lub 145 cm.



Tarcze diamentowe. Szeroka gama oznaczona kodem kolorystycznym umożliwiającym wybór tarczy odpowiedniej do materiału i rodzaju cięcia. Obejmuje tarcze o krawędzi ciąglej dające świetną jakość wykończenia, turbo – szybkie i wydajne, segmentowe – maksymalna szybkość cięcia grubych materiałów. Nowością są tarcze turbo viper z nowoczesnym profilem obrzeża, zapewniającym znacznie szybsze cięcie najtwardszych materiałów takich jak granit, kamień czy gres porcelanowy.



Nowa gama wiertel diamentowych RUBI®. Do najtwardszych gresów i innych materiałów ceramicznych. Pełne dopasowanie modeli do różnych potrzeb wydajnościowych, średnic, sposobu napędu i chłodzenia. **EASYGRES** – wiertła Ø 6-120 mm na mokro, wiertarka. **FORAGRES** – wysokowydajne wiertła Ø 20-120 mm na mokro, wiertarka. **MINIGRES** – wysokowydajne wiertła Ø 6-14 mm na mokro, wiertarka. **DRYGRES** – wiertła Ø 6-75 mm chłodzone powietrzem, szlifarka lub wiertarka.



Ergomax. Innowacyjna mieszarka do zapraw, klejów, farb itp. **Silnik elektryczny:** moc 1600 W (kabel 3 m). **Zalety:** ergonomiczny, stabilny, regulowany uchwyt z dwóch rodzajów materiałów, zmiana mieszadła bez użycia narzędzi (gwint M14, maks. średnica Ø 160 mm), system szybkiego łączenia FAST-IN (w zestawie mieszadło Ø 140 mm, 5 9/16"). **Regulacja obrotów:** reduktor dwuzakresowy (I. 0-430, II. 0-570 obr./min). **Waga:** 4,6 kg. **W wersji z walizką:** mieszadło Ø 120 mm FAST-IN.



Krzyżyki TWINFLEX. Krzyżyki wielokrotnego użytku gwarantujące zachowanie liniowości i wymiarów spoin przy układaniu płytek. Jeden krzyżyk posiada dwa wymiary: 1,5-3 mm lub 2-5 mm. Elastyczne skrzydełka krzyżyka można odginać w zależności od funkcji, w jakiej jest zastosowany: separator T (końcówki spoin), separator liniowy, w rogach ściana/ściana lub podłoga/ściana. Wykonane z przezroczystego kopolimeru, nie zasłaniają linii spoin.



System szybkiego poziomowania płytek. Składa się z plastikowych elementów dociskowych oraz specjalnych szczypek. Ułożone przy jego pomocy powierzchnie granitowe lub marmurowe nie wymagają późniejszego szlifowania, a płytki ceramiczne nie mają uskoków. Poza jakością pracy, korzyścią jest przyspieszenie tempa układania płytek, bo dodatkowa operacja związana z zastosowaniem docisku eliminuje czasochłonne wyrównywanie ręczne i ewentualne zrywanie nierówno ułożonych płytek.



Nakolanniki. Profesjonalne nakolanniki o ergonomicznej konstrukcji. Wśród nich, **nakolanniki żelowe**, w których zastosowano połączenie twardych materiałów chroniących przed uderzeniami i nierównościami powierzchni, z materiałami miękkimi dopasowywanymi się od wewnątrz do kształtów anatomicznych. **Siodełko ergonomiczne SR-1** zapewnia jeszcze większą wygodę pracy. Regulacja wysokości i nachylenia pozwala optymalnie dopasować je do użytkownika i zastosowania.