



Rubi TR-MAGNET Przecinarki do płytek TR-600 MAGNET TR-710 MAGNET

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/6809>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Najistotniejszą cechą przycinarki ręcznej TR-MAGNET jest mobilny łamacz wielopunktowy, dzięki któremu przycinarki te doskonale nadają się do cięć diagonalnych. Ponadto przymiar obrotowy występujący w tym modelu pomaga uzyskać bardzo wysoką dokładność cięć. Przycinarki ręczne TR-MAGNET nadają się do intensywnych cięć płytek ceramicznych (szczególnie typ BIII) i terakotowych (typ BIIa), jak również częstych cięć płytek porcelanowych (typ BIa) o grubości do 15 mm. Łamacz wielopunktowy przycinarek RUBI TR-MAGNET zapewnia optymalną jakość cięć diagonalnych wykonywanych od jednego do drugiego narożnika płytki. Ponadto model TR-MAGNET wyróżnia się systemem łamacza, który umożliwi operatorowi pracę jedną ręką. System MAGNET blokuje łamacz w górnej pozycji ułatwiając nacinanie płytki oraz poprawiając widoczność. Następnie poprzez prosty ruch drążka do góry opuszcza się stopkę łamacza, która może wyrzucić nacisk maksymalnie 800 kg zapewniając czyste i precyzyjne cięcia. Wszystkie modele gamy TR-MAGNET posiadają przymiar obrotowy z centralnym punktem mocowania umożliwiając szybkie i precyzyjne wyznaczanie kąta cięcia w zakresie od -45° przez 0° do 45° . Uzupełnieniem przymiaru obrotowego jest przymiar boczny wykonany z plastiku technicznego bardzo pomocny w wykonywaniu cięć seryjnych. Przycinarki RUBI TR-MAGNET posiadają mocną dwuwarstwową podstawę aluminiową z płytami tłumiącymi nacisk oraz podporami pod płytki dużych formatów. Prowadnice w przycinarkach TR-MAGNET są szlifowane i kalibrowane oraz zabezpieczone antykorozyjnie. System podwójnych prowadnic gwarantuje lepszą widoczność, a dzięki temu możliwie największą dokładność każdego cięcia. Możliwość stosowania wszystkich wymiennych noży tnących z zakresu od 6 do 22 mm pozwala na wykorzystywanie przycinarki TR-MAGNET do cięcia każdego materiału ceramicznego z maksymalną wydajnością i jakością cięcia. Przycinarki ręczne TR-MAGNET posiadają na wyposażeniu standardowym dwa noże tnące: jeden 6 mm do cięcia płytek ceramicznych ściennych i 10 mm do płytek gresowych lub kamiennych. Kolejną istotną cechą wyróżniającą przycinarki RUBI jest walizka transportowa ze wzmocnionymi zawiasami i klamrą ułatwiającą przewożenie i przechowywanie sprzętu.

- Szybka obsługa mechanizmu jedną ręką za pomocą magnesu.
- Łatwość i szybkość cięcia.
- Wzmocniona konstrukcja. Duża siła łamania.
- Przymiar obrotowy o centralnej osi obrotu do szybkiego i dokładnego pomiaru cięć kątowych.
- Dobra widoczność linii cięcia.
- Do intensywnego cięcia gresu porcelanowego i szklawionego.
- Lite prowadnice stalowe \varnothing 20 mm chromowane i szlifowane, z zabezpieczeniem antykorozyjnym - wysoka odporność na skręcanie.
- Łamacz wielopunktowy o nacisku 800 kG.

- Wzmocniony uchwyt z rękojeścią SOFT-GRIP.
- Przymiar boczny do cięć powtarzalnych.
- Podpory przy podstawie dla dużych formatów.
- Podstawa dwuwarstwowa podstawa aluminiowa z amortyzacją obciążenia.
- Wymienne noże z kółkami tnącymi Ø 6-22 mm.
- W zestawie walizka oraz noże Ø 6 do 10 mm.

Dane techniczne:

Model	Długość cięcia	Wielkość płytki przy cięciu po przekątnej	Wysokość cięcia	Moc łamacza	Waga
TR-600 MAGNET	60 cm	42x42 cm	3-15 mm	800 kg	14,2 kg
TR-710 MAGNET	71 cm	50x50 cm	3-15 mm	800 kg	15,9 kg

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl
