



## Metabo KGS 315 PLUS SET PODSTAWA KSU 401 Kapówka

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/6856>

**Cena: zł brutto**

### Cechy produktu

---

### Opis produktu

- Maksymalna swoboda pracy dzięki obustronnie obracalnemu stołowi i pochylanej dwukierunkowo głowicy pilarki
- Niezwykle duża wydajność cięcia dzięki zastosowaniu mocnego silnika uniwersalnego i dużej średnicy piły tarczowej.
- Regulacja prędkości obrotowej umożliwiająca szerokie spektrum zastosowań, np. do cięcia profili aluminiowych i tworzyw sztucznych
- Funkcja posuwu do obróbki szerokich elementów
- Łatwy transport dzięki ergonomicznym uchwytom do przenoszenia i zabezpieczeniu głowicy
- Optymalne odsysanie wiórów dzięki drugiemu punktowi odsysania bezpośrednio w miejscu cięcia
- Pełnookresowa elektronika Vario-Constamatic (VC) umożliwia regulację obrotów odpowiednio do rodzaju obrabianego materiału i zapewnia ich utrzymanie na niemal stałym poziomie pod obciążeniem
- Metabo Quick - beznarzędziowa wymiana piły tarczowej
- Funkcja łagodnego rozruchu wydłużająca żywotność silnika i przekładni
- Szybkie i precyzyjne ustawianie kątów używanych najczęściej podczas pracy dzięki punktom zapadkowym
- Wysokie, przesuwane bocznie ograniczniki do bezpiecznego piłowania
- Zacisk do bezpiecznego mocowania obrabianego elementu od góry lub od przodu
- Zintegrowane, rozsuwane poszerzenia stołu z aluminiowego odlewu ciśnieniowego
- Ogranicznik głębokości umożliwia wykonywanie rowków
- Wszystkie podziałki i elementy obsługowe dobrze widoczne z pozycji stanowiska pracy

### Dane techniczne:

1. Wymiary: 950 x 765 x 660 mm
2. Maks. szerokość cięcia 90°/45°: 320 / 223 mm
3. Maksymalna głębokość cięcia 90°/45°: 120 / 76 mm
4. Grubość cięcia 90°/90°: 320 x 120 mm
5. Grubość cięcia 45°/45°: 223 x 76 mm
6. Regulacja stołu obrotowego w lewo/prawo: 47 / 60 °
7. Pochylenie piły tarczowej w lewo/prawo: 46 / 46 °
8. Piła tarczowa: 315 x 30 mm

9. Moc znamionowa: 2200 W
10. Moc znamionowa S6 20%: 2200 W
11. Prędkość obrotowa na biegu jałowym: 3100 - 4100 /min
12. Prędkość obrotowa pod obciążeniem: 4100 /min
13. Prędkość cięcia: 51 - 68 m/s
14. Ciężar: 26 kg
15. Poziom ciśnienia dźwięku: 89 dB(A)
16. Poziom mocy akustycznej (LwA): 98 dB(A)
17. Współczynnik niepewności pomiarowej K: 2.6 dB(A)

#### **Podstawa KSU 401:**

- Lekka i wytrzymała podstawa do kapówek z funkcją wózka do zastosowań mobilnych również z zamontowaną pilarką
- Szybkie przygotowanie do pracy dzięki składanym nóżkom z możliwością regulacji zapewniającej stabilność
- Wysuwane podpórki obrabianych elementów na rolkach, ze składanym ogranicznikiem do precyzyjnych cięć seryjnych
- Wsporniki maszynowe (montowane beznarzędziowo) nadają się również do wszystkich popularnych kapówek znanych producentów
- W zestawie z dwoma wspornikami maszynowymi (629008000)
- Długość całkowita: 168 cm - 400 cm
- Wysokość podpórek do obrabianych elementów: 92 cm - 99 cm
- Maks. obciążenie w części środkowej: 250 kg
- Ciężar: 25 kg

#### **Zakres dostawy:**

- Piła tarczowa z węglików spiekanych (84 zęby)
- 2 zintegrowane poszerzenia stołu
- Zacisk do mocowania obrabianego elementu
- Przejściówka 630316000
- Podstawa KSU 401

---

## **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

---