

Link do produktu: <https://termix24.pl/ukosnica-kgs-305-m-lasercut-p-61483.html>

## UKOŚNICA KGS 305 M LASERCUT



Cena	<b>1 900,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2 064,92 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ME 613305000</b>
Kod producenta	<b>613305000</b>
Kod EAN	<b>4061792218307</b>
Producent	<b>METABO</b>

### Opis produktu

#### DANE TECHNICZNE:

Wymiary: 780 x 500 x 657 mm  
Powierzchnia odkładcza: 345 x 770 mm  
Maks. szerokość cięcia 90°/45°: 305 / 215 mm  
Maksymalna głębokość cięcia 90°/45°: 110 / 67 mm  
Grubość cięcia 90°/90°: 305 x 110 mm  
Grubość cięcia 45°/45°: 215 x 67 mm  
Regulacja stołu obrotowego w lewo/prawo: 50 / 60 °  
Pochylenie piły tarczowej w lewo/prawo: 47 / 47 °  
Piła tarczowa: 305 x 30 mm  
Moc znamionowa: 1600 W  
Moc znamionowa S1 100%: 1600 W  
Moc znamionowa S6 20%: 2000 W  
Prędkość obrotowa na biegu jałowym: 3700 /min  
Prędkość obrotowa pod obciążeniem: 3000 /min  
Prędkość cięcia: 59 m/s  
Ciężar: 18,6 kg  
Długość kabla: 2 m

#### Emisja hałasu

Poziom ciśnienia dźwięku: 87 dB(A)  
Poziom mocy akustycznej (LwA): 100 dB(A)  
Współczynnik niepewności pomiarowej: K3 dB(A)

Największa pilarka do cięcia kąтового i ukośnego w mobilnej klasie M – lekka, precyzyjna, przyjazna dla użytkownika  
**Precision Cut Line (PCL):** precyzyjna linia cięcia bez konieczności dodatkowej regulacji dzięki zmyślnie umieszczonej **diodzie LED**

Niezwykle duża wydajność cięcia dzięki zastosowaniu mocnego silnika uniwersalnego i dużej średnicy piły tarczowej.  
**Talerz obrotowy z funkcją szybkiego i precyzyjnego ustawiania** najczęściej używanych kątów dzięki punktom zapadkowym

Obustronne pochylanie piły tarczowej do 47° zapewnia maksymalną elastyczność

Masywna konstrukcja z aluminiowego odlewu ciśnieniowego umożliwia stosowanie do najcięższych zadań

Efektywne odsysanie wiórów przez zintegrowane gniazdo ssące

**Funkcja łagodnego rozruchu** wydłużająca żywotność silnika i przekładni

Wysuwane poszerzenia stołu, również z możliwością demontażu, do podpierania bardzo długich elementów

---

Zacisk szybko mocujący do bezpiecznego mocowania obrabianego elementu od góry lub od przodu  
Ogranicznik głębokości umożliwia wykonywanie rowków  
Wszystkie podziały i elementy obsługowe dobrze widoczne z pozycji stanowiska pracy  
Ergonomiczne powierzchnie chwytne umożliwiające noszenie jedną lub obiema rękami

\*\*