

UKOŚNICA KGS 254 M



Cena	1 452,00 zł
Cena poprzednia	1 577,84 zł
Numer katalogowy	ME 613254000
Kod producenta	613254000
Kod EAN	4061792218192
Producent	METABO

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 K: 3 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

**