

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/pila-stolowa-do-ciecia-kamienia-na-mokro-2800-obrmin-2000w-sr-450mm-p-13973.html>



Piła stołowa do cięcia kamienia na mokro 2800 obr./min 2000W śr. 450mm

Cena brutto	4 114,17 zł
Cena netto	3 344,85 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10060417
Kod producenta	10060417
Kod EAN	4250928640796
Sku	1009080

Opis produktu

Numer producenta: **10060417** Mobilna piła do kamienia niemieckiej marki MSW to sprzęt, który sprawdzi się podczas cięcia betonowych płyt, cegieł, bloków krawędziowych, płyt betonowych, krawężników i innych materiałów budowlanych. Została przystosowana do pracy w przemyśle, np. warsztatach kamieniarskich lub firmach budowlanych. **Solidne, składane nogi i zamontowane u dołu koła** ułatwiają eksploatację urządzenia w terenie i zwiększają jego funkcjonalność. W przypadku modelu S-SAW450 mobilność i funkcjonalność idzie w parze z niezawodnością i wydajnością. Niezawodność urządzenia zostaje zapewniona przez **system chłodzenia wodą**, który wpływa również na wydajność. Ciecz znajduje się w 38-litrowym pojemniku (472 x 1048 x 78 mm), z którego pompa pobiera wodę, a następnie chłodzi tarczę. **Zmniejsza to koszty konserwacji ostrza, przedłuża proces eksploatacji i przyspiesza usuwanie pyłu, co pozytywnie wpływa na osiąganą przez ostrze prędkość.** Piła wyposażona jest w **silnik o mocy 2000 W**, który rozpędza diamentową tarczę (śr. 450 mm, w zestawie) do **2800 obr./min.** Pozwala to na błyskawiczną obróbkę nawet dużych elementów. Pokryty gumową powłoką stół roboczy w wymiarach 523 x 430 mm umieszczony jest na prowadnicy z rolkami, przez co ryzyko przypadkowego zsunięcia się materiału zostaje zniwelowane, a praca z ciężkimi kamieniami czy betonowymi płytami jest wygodniejsza. S-SAW450 umożliwiała również **regulację kąta cięcia** - w pionie od 0 do 45, a w poziomie (za pomocą prowadnicy) od 0 do 60 przy głębokości cięcia wynoszącej do 140 mm. Akcesoria znajdujące się w zestawie ułatwiają ewentualną wymianę ostrza, o ile ma otwór o średnicy 25,4 mm. Sposób montażu i demontażu jest dokładnie opisany w instrukcji obsługi (w języku polskim).

Cechy produktu:

- - **Wydajność** - silnik o mocy 2000 W rozpędza 450-milimetrową diamentową tarczę do 2800 obr./min,
- - **Precyzja** - regulacja kąta cięcia w zakresie od 0 do 45 (w pionie) oraz 0 do 60 (w poziomie),
- - **Wytrzymałość** - system chłodzenia wodą przedłuża eksploatację urządzenia,
- - **Wygoda** - pokryty gumową powłoką i zamontowany na prowadnicy z rolkami obszerny stół roboczy (52,3 x 43 cm),
- - **Bezpieczeństwo** - stopień ochrony IP54,
- - **Mobilność** - składane nogi oraz zamontowane u dołu urządzenia koła ułatwiają przenoszenie.

Parametry techniczne:

- - Model - **S-SAW450**
- - Nr katalogowy - **10060417**
- - Napięcie / Częstotliwość - **230 V / 50 Hz**
- - Moc - **2000 W**
- - Stopień ochrony - **IP54**
- - Znamionowy cykl pracy - **S6 40%**
- - Maksymalna prędkość obrotowa (bez obciążenia) - **2800 obr./min**
- - Maksymalna grubość przedmiotu obrabianego przy kącie 90 - **90 mm**
- - Maksymalna grubość przedmiotu obrabianego przy kącie 45 - **65 mm**
- - Zakres pochylenia ostrza - **45**
- - Maksymalna głębokość cięcia - **140 mm**
- - Maksymalna długość cięcia - **700 mm**

-
- - Wymiary stołu - **523 x 430 mm**
 - - Wymiary zbiornika na wodę - **472 x 1048 x 78 mm**
 - - Pojemność zbiornika na wodę - **38 l**
 - - Średnica tarczy - **450 mm**
 - - Średnica otworu tarczy - **25,4 mm**
 - - Poziom hałas - **90 dB(A) Niepewność pomiaru K = 3 dB(A)**
 - - Poziom ciśnienia akustycznego - **77 dB(A) Niepewność pomiaru K = 3 dB(A)**
 - - Wtyczka VDE - **Tak**
 - - Długość przewodu zasilającego - **2,4 m**
 - - Wartość emisji drgań - **3,4 m/s² Niepewność pomiaru K = 1,5 m/s²**
 - - Wymiary (DxSxW) - **134,5 x 131 x 58 cm**
 - - Waga - **82 kg**
 - - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **133 x 64 x 61 cm**
 - - Waga wysyłki - **98 kg**

W zestawie:

- - Piła do kamienia S-SAW450,
- - Diamentowa tarcza - 1 szt.,
- - Wkręt krzyżowy - 1 szt.,
- - Klucz - 1 szt.,
- - Narzędzie zaciskowe - 1 szt.,
- - Kątomierz - 1 szt.,
- - Instrukcja PL.