

---

Dane aktualne na dzień: 17-04-2026 00:57

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/delta-stone-svecom-ski-p-3329.html>



## Delta Stone SVECOM SKI

Dostępność	<b>Na zamówienie - zadzwoń</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>DS</b>
Producent	<b>Svecom Ski</b>

### Opis produktu

Oferta **Sklepu REMSPORT**: Nowa, nieużywana maszyna serwisowa włoskiej firmy **SVECOM SKI**, model Delta Stone.

Jest to maszyna z serii Delta Stone wyposażona w kamień o szerokości od 70 do 160 mm, służąca do wyrównywania ślizgów i nakładania struktury, przeznaczona głównie do serwisu nart zjazdowych i nart biegowych.



**Maszyna Delta Stone** to ekonomiczna wersja maszyny [World Cup Evo 140](#). Tak jak inne maszyny posiada zintegrowany, cyfrowy system operacyjny pozwalający na pracę z bardzo dużą dokładnością do jednego mikrona, w łatwy i intuicyjny sposób. Szeroki, nowej generacji ekran dotykowy pozwala na szybkie przeglądanie różnych pozycji menu.



Delta Stone również umożliwia wprowadzenie danych struktury ślizgu i uzyskanie obliczenia w czasie rzeczywistym oraz podglądu graficznego projektu struktury. Wszelkie odpowiednie modyfikacje mogą być dokonane przed wysłaniem projektu struktury ślizgu do urządzenia.

Oprogramowanie zostało zoptymalizowane do użytku z kamieniami o różnej szerokości. Strukturę można wycinać albo na jednym kamieniu szlifierskim o szerokości 160 mm albo na dwóch o szerokości 70 mm każdy. Programy operacyjne do nakładania struktur zostały podzielone na dwa rodzaje: łatwe (Easy) i Puchar Świata (World Cup).

W programie Delta Stone również zobaczymy nowy symulator graficzny, który wyświetla podgląd struktury narciarskiej, aby zobaczyć ją, przed jej wykonaniem. Ta funkcja pozwala zaoszczędzić wiele czasu i materiałów.



---

**Charakterystyka techniczna maszyny serwisowej:**

Szerokość kamienia: **160mm**

Prędkość posuwu: **250-25000mm/min**

Średnica kamienia: **280mm - 350mm**

Prędkość szlifowania: **50-1500g/mm**

Wymiary (D x S x W): **1600mm x 800mm x 1600mm**

Waga: **400kg**

Moc: **3kW**

Napięcie: **380 V**