

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/world-cup-evo-140-svecom-ski-p-3325.html>

## World Cup Evo 140 SVECOM SKI



Dostępność	<b>Na zamówienie - zadzwoń</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>WCE140</b>
Producent	<b>Svecom Ski</b>

### Opis produktu

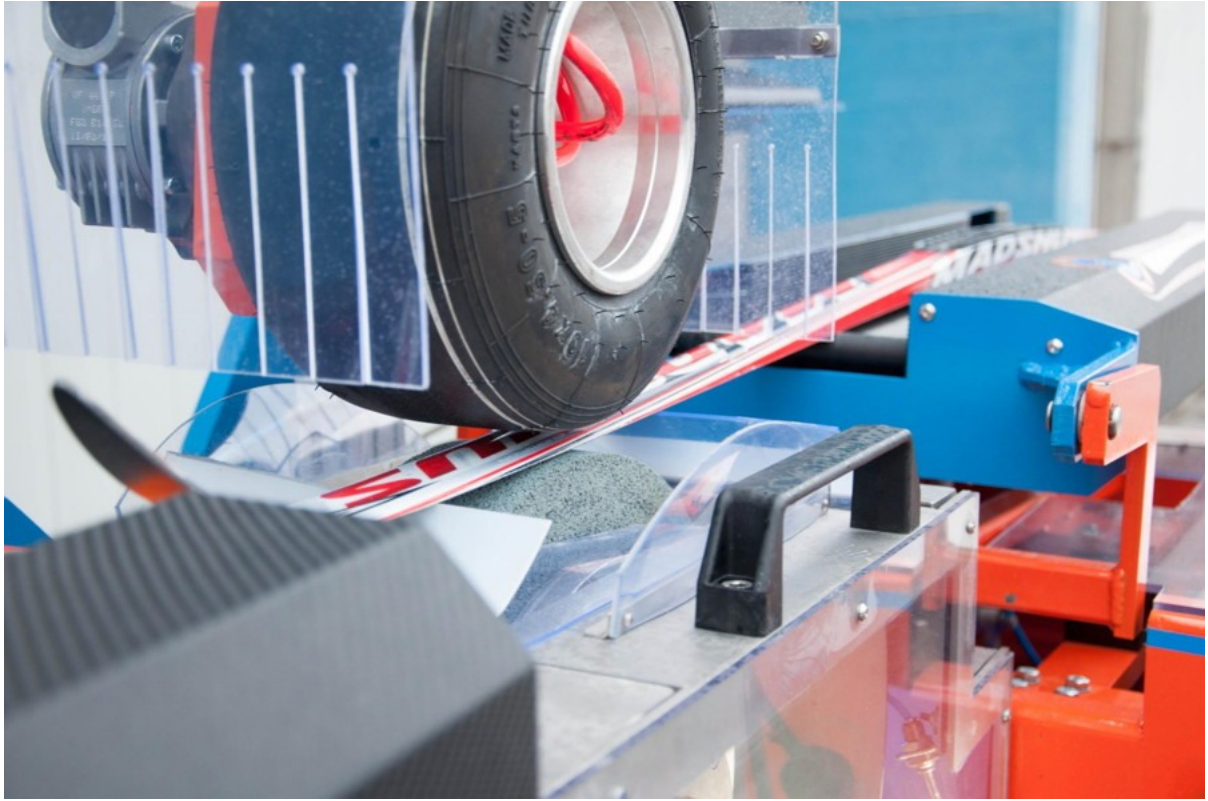
Oferta **Sklepu REMSPORT**: Nowa, nieużywana maszyna serwisowa włoskiej firmy **SVECOM SKI**, model World Cup Evo 140.

Jest to maszyna z najnowszej serii World Cup wyposażona w kamień o szerokości od 70 do 140 mm, służąca do wyrównywania ślizgów i nakładania struktury, przeznaczona do profesjonalnego serwisu nart zjazdowych i nart biegowych.

**Maszyna World Cup Evo 140** powstała w wyniku wielu badań i testów oraz współpracy z najbardziej wykwalifikowanymi serwisistami zawodników z Pucharu Świata w narciarstwie alpejskim i biegowym. Zintegrowany cyfrowy system operacyjny pozwala na pracę z dokładnością do jednego mikrona, w łatwy i intuicyjny sposób. Szeroki, nowej generacji ekran dotykowy pozwala na szybkie przeglądanie różnych pozycji menu.



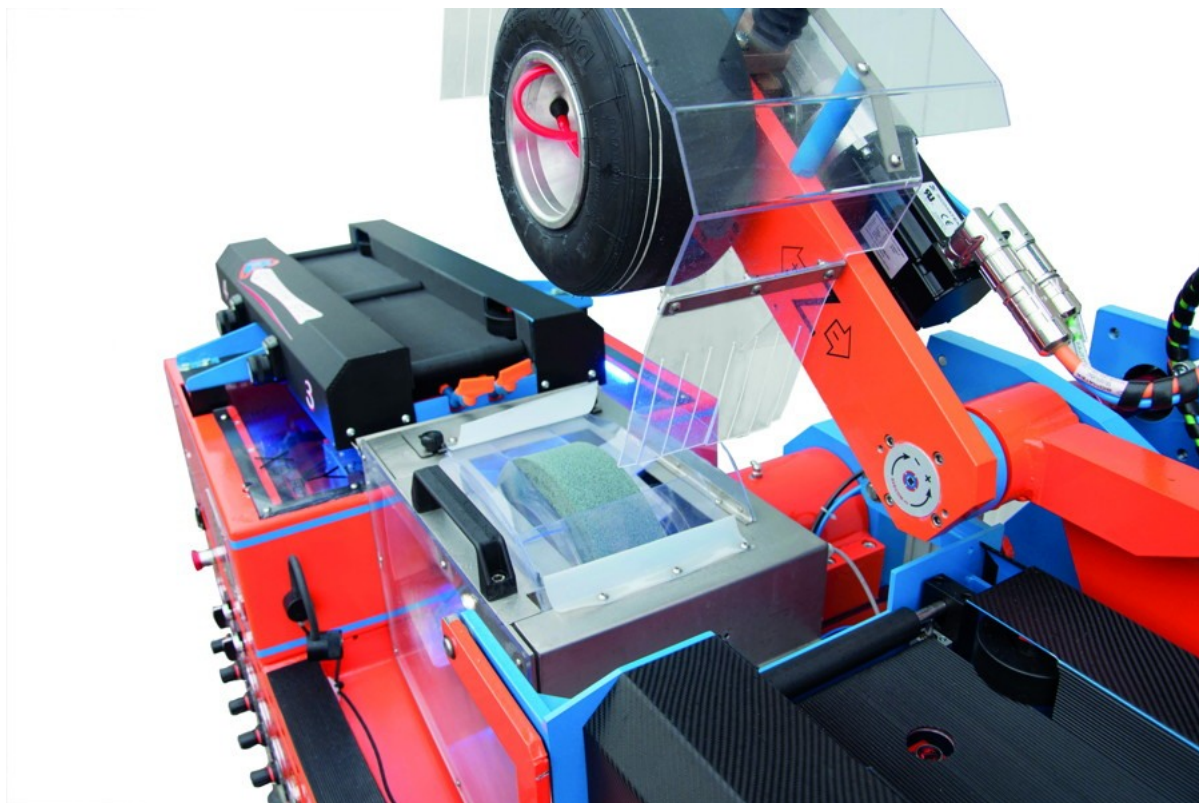
World Cup Evo 140 umożliwia wprowadzenie danych struktury ślizgu i uzyskanie obliczenia w czasie rzeczywistym oraz podglądu graficznego projektu struktury. Wszelkie odpowiednie modyfikacje mogą być dokonane przed wysłaniem projektu struktury nart do urządzenia.



---

Ponadto maszyna ta posiada opracowany i objęty międzynarodowym patentem nowy system operacyjny **Multidiamond®**, który umożliwia korzystanie z noża diamentowego zamontowanego w World Cup Evo 140, jak gdyby był większy. W rezultacie, można utworzyć struktury narciarskie z różnych indeksów chropowatości, aby mogłyby być dostosowane do specyfiki śniegu.

Svecom Ski wprowadził również nowy system kontroli prowadzenia noża diamentowego tzw. **Multideep®**, który pozwala zmieniać głębokość cięcia diamentów podczas nacinania kamienia w celu stworzenia struktury narty z rosnącym i / lub malejącym profilem i odwrotnie. Wszystko to można wykonać z 5 zmiennymi równoległymi gałęzi wyboru, albo w sektorze, który może być nałożony do 5 razy.



Wreszcie, opracowała nowy symulator graficzny, który wyświetla podgląd struktury narciarskiej, aby zobaczyć ją, zanim maszyna ją wykona. Ta możliwość pozwala zaoszczędzić wiele czasu i materiałów.

Dlaczego World Cup Evo 140 ?

- bezszczotkowe, wytrzymałe silniki DC
- precyzyjna dokładność wykonania struktury 0,001 mm
- prędkość obrotowa kamienia z regulacją do 1 rpm (regulacja cyfrowa 9 bitowe przetworniki DAC)
- nieograniczona ilość rodzajów struktur
- sterowany komputerem system chłodzenia (CHILLER)
- najlepszy napęd narty bez potrzeby używania mostu (automatyczna regulacja ciśnienia w oponie napędzającej)

#### **Charakterystyka techniczna maszyny:**

Średnica kamienia: **280mm - 350mm**

Prędkość szlifowania: **50-1500g/min**

Wymiary (D x S x W): **2400mm x 800mm x 1700mm**

Szerokość kamienia: **70mm-140mm**

Prędkość posuwu: **250-25000mm/min**

Waga: **800kg**

Moc: **5kW**

---

Napięcie: **380 V**