

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/world-cup-350-svecom-ski-p-3328.html>

World Cup 350 SVECOM SKI



Dostępność	Na zamówienie - zadzwoń
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	WC350
Producent	Svecom Ski

Opis produktu

Oferta **Sklepu REMSPORT**: Nowa, nieużywana maszyna serwisowa włoskiej firmy **SVECOM SKI**, model World Cup 350.

Jest to maszyna z najnowszej serii World Cup wyposażona w kamień o szerokości od 70 do 350 mm, służąca do wyrównywania ślizgów i nakładania struktury, przeznaczona głównie do profesjonalnego serwisu nart zjazdowych, nart biegowych oraz desek snowboardowych.

Maszyna World Cup 350 tak jak jej mniejsza siostra ([World Cup Evo 140](#)) powstała w wyniku wielu badań i testów oraz współpracy z najbardziej wykwalifikowanymi serwismenami 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 350 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 350 mm albo na dwóch o szerokości 140 mm każdy albo na trzech o szerokości 70 mm każdy. Programy operacyjne do nakładania struktur zostały podzielone na dwa rodzaje: łatwe (Easy) i Puchar Świata (World Cup).

Ponadto maszyna ta posiada opracowany i objęty międzynarodowym patentem nowy system operacyjny **Multidiamond®**, który umożliwia korzystanie z noża diamentowego zamontowanego w World Cup 350, 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 gałęziami wyboru, albo w sektorze, który może być nałożony do 5 razy.

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



Charakterystyka techniczna maszyny:

Szerokość kamienia: **70mm/140mm/350mm**
Prędkość posuwu: **250-25000mm/min**
Średnica kamienia: **280mm - 350mm**
Prędkość szlifowania: **50-1500g/min**
Wymiary (D x S x W): **2400mm x 1000mm x 1700mm**
Waga: **900kg**
Moc: **5kW**
Napięcie: **380 V**