

# Impianto di manutenzione completamente automatizzato per sci e snowboard

#### Next Level Skiservice



# Vantaggi:

- Perfetta preparazione delle lamine e preparazione individuale della soletta
- Preparazione degli sci completamente automatizzata e semplice da usare, lettura dei codici QR automatizzata (programma di affilatura) e risultati dell'affilatura completamente riproducibili
- Adattamento personalizzato della preparazione degli sci in base alle prestazioni in discesa, senza la necessità di modificare le impostazioni
- Possibilità di doppia manutenzione degli sci
- Larghezza mola 350 mm, adatta per la preparazione di sci e snowboard
- · Fino a oltre 70 paia di sci all'ora

# V-Edge®



#### COMFORT

- Controllo semplice
- Tenuta più sicura delle lamine
- Manovrabilità senza sforzo



#### SPORT

- Controllo variabile
- Forte tenuta della lamine
- Manovrabilità
  agile



#### RACE

- Controllo diretto
- Tenuta delle lamine aggressiva
- Manovrabilità dinamica







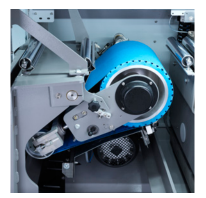


# Individualità e automazione, nessuna contraddizione!

Ogni rivenditore di articoli sportivi ha esigenze diverse in termini di efficienza o qualità, il che porta a concentrarsi su una caratteristica tecnica specifica. Jupiter soddisfa ogni desiderio, dato che la macchina offre la massima flessibilità e vi permette di concretizzare le vostre idee in modo coerente, senza compromessi!

### 5 moduli di lavorazione:

- Massimizzazione del rendimento: possibilità di combinare fino a 8 moduli
- La sequenza e numero di moduli si possono combinare in modo flessibile



Nastro modulo



Trim Cut per il pretrattamento dei fianchi



Mola modulo



Disco modulo



Lucidatura modulo



Finitura modulo





## **Trim Cut**

### Pretrattamento automatizzato dei fianchi

- Risparmio di tempo grazie all'asporto automatico e pulito del materiale dai fianchi
- Uso più efficiente del modulo disco grazie al fianco pretrattato
- Minimo ingombro grazie alla struttura compatta
- Per la lavorazione di tutti i materiali dei fianchi
- Rimozione automatica dei trucioli con raffreddamento ad acqua



## **Tune Pilot**

## Per la lavorazione personalizzata delle lamine

Con Tune Pilot, la rettifica variabile delle lamine viene effettuata in modo analogo per le diverse tipologie di sciatore (Comfort, Sport, Race). Il risultato è la preparazione ottimale delle lamine per una perfetta esperienza sciistica. Con i parametri predefiniti e testati si ottiene rapidamente il miglior risultato.





# Dati tecnici

Dimensioni (L x A x P)	5645 – 11280mm x 1980 – 2200mm x 1200 – 1730mm	
Peso	2270 – 5390 kg	
Potenza di allacciamento	10 kW – 21,2 kW	
Tensione di allacciamento	3/N AC 400 – 415 V, 50Hz	
Corrente nominale	15,2 A – 47,8 A	
Pressione Fabbisogno di aria	250 l / min a 7 bar	
Emissione sonora	67,3 dB (A) – 70,0 dB (A)	
Dimensioni attrezzatura sportiva	Caricamento Standard	Caricamento Racing
Lunghezza sci min. – max.	90 – 195 cm (manuale fino a 215 cm)	90 – 220 cm (manuale fino a 240 cm)
Larghezza sci min. – max.	60 – 140 mm (al centro dello sci max. 115 mm)	
Lunghezza snowboard min. – max.	90 – 195 cm (manuale fino a 215 cm)	90 – 220 cm (manuale fino a 240 cm)
Larghezza snowboard min. – max.	195 – 330 mm (Lamina laterale disco da 210 mm; con Trim Cut fino a max. 325 mm)	
Lunghezza sci fondo min. – max.	90 – 195 cm (manuale fino a 215 cm)	90 – 220 cm (manuale fino a 240 cm)
Larghezza sci fondo min. – max.	35 – 60 mm	
Lunghezza sci largo min. – max.	90 – 195 cm (manuale fino a 215 cm)	90 – 220 cm (manuale fino a 240 cm)
Larghezza sci largo min. – max.	140 – 190 mm (con Trim Cut 140 – 175 mm)	
Modulo nastro		
Nastro	350 x 1600 mm	
Modulo mola		
Mola	Ø 350 x 350 mm	
Modulo dischi		
Dischi	Ø 154 x 40 mm, opzionale per gli sci per bambini Ø 150 x 40 mm	
Angolo di rettifica lamina laterale regolazione manuale / digitale	89° – 87° (+/- 0,25°) / 90° – 85° (+/- 0,2°)	
Angolo di rettifica lamina inferiore regolazione manuale / digitale	0,75° - 3° (+/- 0,25°) / 0,5 - 3° (+/- 0,2°)	
Modulo lucidatura		
Dischi lucidanti	Ø 250 x 50 mm	
Inclinazione disco di lucidatura Angolo di rettifica manuale / digitale	0,75 – 3° / 0,5 –3°	
Modulo finitura		
Rullo sciolina	Ø 100 x 350 mm	
Velocità di avanzamento	5 – 16 m/min	

Con riserva di modifiche tecniche.