

**Trimjet Racing** 

## Macchina automatica per la rettifica delle lamine di sci e snowboard

Da anni, Trimjet è sinonimo dell'unione di massime prestazioni e alta economicità. Tanto più sorprendente è l'ulteriore miglioramento della nuova versione di questa macchina automatica per la rettifica delle lamine, capace di offrire ancora più vantaggi. Ad esempio, la possibilità di personalizzare la Trimjet sin dal modello base grazie a un'ampia gamma di pacchetti aggiuntivi. Importanti ottimizzazioni sono state inoltre apportate per quanto riguarda la maneggevolezza e la precisione. Il cuore della macchina è rappresentato, naturalmente, dalla finitura con disco in ceramica a cui si aggiungono tutte le altre caratteristiche che hanno reso la Trimjet una delle macchine più richieste sul mercato. L'alta qualità può diventare ancora migliore: lo dimostrano i pacchetti opzionali personalizzati e liberamente selezionabili della Trimjet. La versione di base è già molto potente: con i diversi pacchetti è possibile aumentare le prestazioni fino al livello Racing.



## Vantaggi:

- Tecnologia a disco in ceramica come utilizzato dalle case produttrici
- Regolazione personalizzata e indipendente di tutti gli angoli di rettifica
- Rapidità di accesso al programma mediante i tasti di scelta rapida "Easy Go"
- Regolazione degli angoli facile e pratica
- Alta produttività grazie all'avanzamento più rapido
- Grazie alla lavorazione senza l'uso di ponti la preparazione degli attrezzi risulta più semplice e veloce
- Sviluppata per tutti i tipi di sci e snowboard, dal rocker al freeride, dall'all mountain allo scialpinismo, come anche il back country e lo snowboard









## Trimjet Racing

## Dati tecnici

Lunghezza sci/snowboard min max.	900 – 2250 mm
Larghezza sci/snowboard min max.	55 – 155 mm / 150 – 345 mm
Mola a disco in ceramica	Ø 154 x 40 mm, Opzionale per sci da bambino 150 mm x 40 mm
Giri di rettifica	1500 – 4500 giri/min
Velocità avanzamento	ca. 3 – 9 m/min
Volume del serbatoio dell'acqua	45 litri
Emissione sonora	78 dB (A)
Tensione di allacciamento	-
Potenza di allacciamento	-
Corrente nominale	-
Fusibile min/max	-
Peso	-

Trimjet con pompa ad alta potenza			
Tensione di allacciamento	1AC 208 – 240 V, 50 Hz	1AC 208 – 240 V, 60 Hz	
Potenza di allacciamento	1.6 kW	1.9 kW	
Corrente nominale	10 A	12 A	
Fusibile	16 A	16 A	
Peso	456 kg		

Compressore (non incluso)	
Capacità in litri	min. 130 l/min con 6 bar
Capacità (massima)	42 paia/ora

Con riserva di modifiche tecniche.





