

Trimjet

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.



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

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	3600 giri/min
Velocità avanzamento	ca. 3 – 9 m/min
Volume del serbatoio dell'acqua	45 litri
Emissione sonora	78 dB (A)
Tensione di allacciamento	1AC 208 – 240 V, 50/60Hz
Potenza di allacciamento	1,4 kW
Corrente nominale	6 A
Fusibile min/max	16 A
Peso	433 kg (955 lbs)

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	7,5 A	9,5 A
Fusibile	16 A	16 A
Peso	442 kg (974 lbs)	

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

Con riserva di modifiche tecniche.





