

PRODUKT INFORMATION

INFORMAZIONE PRODOTTO

WINTERSTEIGER
Thinking about tomorrow.



Trim B

Kantenschleifmaschine für Ski und Snowboards.

Die Trim B ist ein ideales Gerät für alle Einsteiger und eignet sich auch als Ergänzung zum bestehenden Maschinenpark. Sehr komfortabel ist die 30° Bedienung, die eine gute Sicht auf die Kante im Schleifpunkt bietet. Ein Schwenkmechanismus ermöglicht die einfache Umstellung auf Seiten- bzw. Unterkantenbearbeitung.

Trim B

Affilalamine per sci e snowboard.

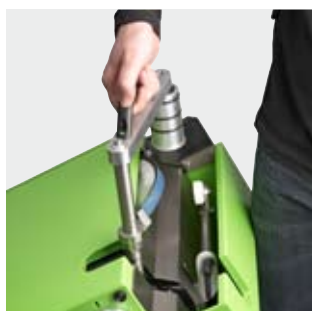
La Trim B è una macchina ideale per tutti coloro che iniziano l'attività di ski service ma anche come completamento di un parco macchine esistenti. Il massimo del comfort è ottenuto dall'inclinazione a 30° del piano di lavoro che offre inoltre un'ottima visuale sul punto di levigatura. Un semplice meccanismo permette di passare dalla lavorazione del fianco a quella del fondo.

Die Summe Ihrer Vorteile:

- Einfacher Schwenkmechanismus zur Bearbeitung von Seiten- und Unterkante
- 30° Bedienung für bessere Sicht auf die Kante im Schleifpunkt
- Einfache Winkelverstellung
- Kompakte Bauweise
- Ideal für Einsteiger und als Ergänzung des Maschinenparks

La somma dei vantaggi:

- Semplice meccanismo per la lavorazione delle lamine laterali ed inferiori
- Inclinazione a 30° del piano di lavoro per una migliore visuale della lavorazione
- Cambio degli angoli facile
- Design compatto
- Ideale per l'inizio ma anche come completamento



Technische Daten / Dati tecnici

Seitenkantenwinkel / Angoli lamina laterale	90° / 89° / 88° / 87° / 86°
Unterkantenwinkel / Angoli lamina inferiore	0° / 1° / 2° / 3°
Schleifdrehzahl (U/min) / Velocità di rotazione (g/min)	Ca. 1650
Schleifband / Nastro abrasivo	1200 x 20 mm
Abmessungen (L x B x H) / Dimensioni (Lu x La x A)	480 x 580 x 950 mm
Arbeitshöhe / Altezza di lavoro	900 mm
Geräuschemission / Emissione sonora	< 70 dB (A)
Gewicht / Peso	64 kg
Volumen des Kühlmittelbehälters (l) / Capacità serbatoio liquido refrigerante (litri)	20
Anschlussspannung / Tensione nominale	1AC, 208 – 230 V, 50/60 Hz
Anschlussleistung / Potenza nominale	0,45 kW
Nennstrom / Corrente nominale	2,1 A
Absicherung min./max. / Protezione min./max.	10/15A

Technische Änderungen vorbehalten. / Con riserva di modifiche tecniche.



Trim B

Edge Grinding Machine for Skis and Snowboards.

The Trim B is an ideal edge tuner for all shops from a small start up to complementing existing machines. The ergonomic design (30°) offers the operator a good view of the grinding point. A simple swivel mechanism allows for a quick easy change from side edge to base edge tuning.

Your benefits summed up:

- Simple swing mechanism for switching from side edge to base edge tuning
- 30° operation for better visibility of the grinding point
- Easy angle adjustment
- Mobile, compact design ease of use in small spaces
- Ideal for start ups or to complement existing machinery

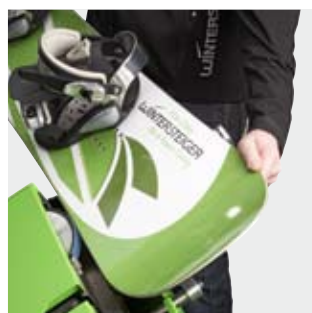
Trim B

Machine d'affûtage des carres pour les skis et snowboards.

La Trim B est une machine appropriée pour les débutants et est également un complément idéal pour votre parc de machines. La manipulation est très confortable, une position d'affûtage de 30° donne une bonne vue sur la carre traitée. Un mécanisme simple et efficace permet de changer entre l'affûtage latéral et inférieure.

Les avantages en résumé:

- Un simple mécanisme de rotation pour l'affûtage latéral et inférieure
- Position d'affûtage à 30° pour une meilleure visibilité sur la carre
- Réglage d'angle simple
- Idéal pour les débutants et pour compléter le parc des machines



Technical specifications / Caractéristiques techniques

Side edge angle / Angle latéral	90° / 89° / 88° / 87° / 86°	
Base edge angle / Angle inférieure	0° / 1° / 2° / 3°	
Grinding speed (rpm) / Vitesse d'affûtage (t/min)	Ca. 1650	
Grinding belt / Bande abrasive	1200 x 20 mm	
Dimensions (L x W x H) / Dimensions (L x l x H)	480 x 580 x 950 mm	
Working height / Hauteur de travail	900 mm	
Noise emission / Emission sonore	< 70 dB (A)	
Weight / Poids	64 kg	
Water tank volume (l) / Capacité du réservoir d'eau (l)	20	
Nominal voltage / Tension nominale	1AC 208 – 230 V 50/60 Hz	1AC 115 V 50/60 Hz
Nominal load / Puissance	0,45 kW	0,45 kW
Rated current / Courant nominal	2,1 A	6,1 A
Fuse protection min./max. / Protection par fusibles min./max.	10/15A	10/15A

We reserve the right to make technical alterations. / Sous réserve de modifications techniques.