

***trimjet***

**WINTERSTEIGER**



***Precisa nel risultato.  
Veloce nella lavorazione.  
Semplice nell'impiego.***



*La nuova trimjet WINTERSTEIGER è una rettificatrice automatica per le lamine laterali ed inferiori di sci e snowboard. Dotata della tecnologia Ceramic Disc utilizzata dall'industria dello sci, trimjet è in grado di fornire una grande precisione di rettifica. Con l'innovativo e veloce sistema di trascinamento non sarà più necessario utilizzare ponti per attacchi assicurando un utilizzo semplice ed una capacità elevata di lavorazione. La rettifica in andata e ritorno dà la possibilità di impostare in un unico ciclo di lavoro un numero a piacere di passaggi di rettifica di spigoli laterali oppure inferiori. Ciò consente di ridurre enormemente il tempo aumentando contemporaneamente la produzione oraria! trimjet è una miscela perfetta di compattezza, tecnologia di rettifica, economicità e semplicità d'uso.*

***trimjet***







Spigolo laterale:	89°	88,5°	88°	87,5°	87°	86°
Spigolo inferiore:	0,5°	0,75°	1°	1,25°	1,5°	2°

## Precisa nel risultato.

Grazie ai dischi autoaffilanti, la tecnologia Ceramic Disc Finish di WINTERSTEIGER assicura una geometria precisa degli spigoli e planarità della superficie delle lamine. Gli angoli di rettifica possono essere regolati facilmente, in modo individuale e indipendentemente tra loro:



- Qualità costante dello spigolo laterale e inferiore
- Programmi di rettifica salvabili – pronti da aprire!
- Geometria precisa degli spigoli – semplicità di regolazione
- Senza ponti e con rettifica in ritorno
- Regolazione rapida della lavorazione di sci e snowboard





## Semplice nell'impiego.

*trimjet* si utilizza tramite un display grafico. La rettifica può essere effettuata secondo parametri personalizzati. Oltre alla selezione del programma di lavorazione è possibile memorizzare i tre programmi di rettifica più utilizzati sui tasti di selezione A, B e C. I programmi possono essere richiamati in qualsiasi momento. Anche la regolazione degli angoli si effettua con la massima semplicità mediante le ruote graduate, contrassegnate in modo comprensibile.

Il coperchio protettivo ribaltabile in plexiglas assicura una visione ottimale, la protezione necessaria per la sicurezza dell'operatore nonché facilità d'accesso per la pulizia e la manutenzione.



## Veloce nella lavorazione.

Con il nuovo ed innovativo sistema di trascinamento non sarà più necessario l'impiego di ponti per attacchi. I 4 rulli di trascinamento a pressione garantiscono precisione nell'avanzamento di sci e snowboard con velocità costante assicurando inoltre uniformità nella rettifica.

Spostando con facilità i gruppi motori è possibile passare dalla lavorazione degli sci a quella degli snowboard. Ad aumentare la capacità contribuiscono inoltre la rettifica in andata e ritorno oltre alla maggiore velocità d'avanzamento.



# Una specialità WINTERSTEIGER: La lavorazione a dischi in ceramica.



L'affermazione della tecnologia a dischi è un dato di fatto tangibile. Nella produzione del 90 % di tutti gli sci le aziende si affidano alla lavorazione con tecnologia a dischi. La WINTERSTEIGER lavora costantemente al perfezionamento di questa valida tecnologia nel settore della preparazione di attrezzature da sci.

Grazie ai dischi in ceramica autorettificanti è possibile ottenere risultati ottimali sia per la lamina laterale che inferiore:

- Precisione della geometria delle lamine
- Precisione dell'angolo di rettifica
- Superficie piana e precisa delle lamine per tutta la lunghezza dello sci

#### Ulteriori vantaggi:

- Semplicità di regolazione dell'angolo di rettifica
- Elevata economicità grazie ad una ridotta asportazione durante l'operazione di rettifica e di conseguenza una durata maggiore degli sci da noleggiare
- Intervalli di sostituzione notevolmente più lunghi rispetto ai nastri di rettifica

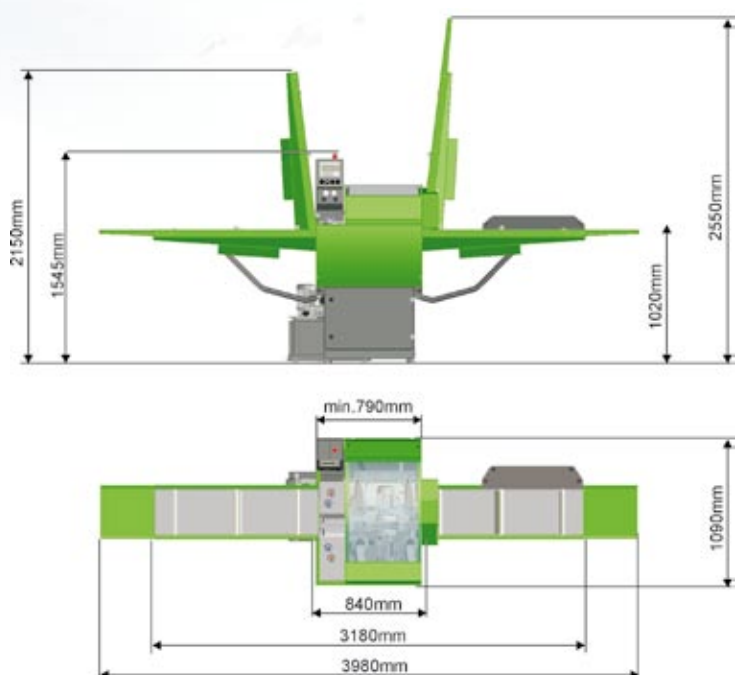
WINTERSTEIGER Ceramic Disc Finish è utilizzato da:







Ribaltabili sono anche gli appoggi per gli sci e gli snowboard. Ciò consente a *trimjet* di occupare meno spazio e, grazie alle ruote integrate, la macchina risulta anche semplice da spostare.



Dati Tecnici	<i>trimjet</i>
Lunghezza sci / snowboard	900 – 2250 mm
Larghezza sci / snowboard	50 – 345 mm
Dischi ceramica	Ø 154 x 40 mm
Numero giri	3600 giri/min
Velocità avanzamento	7 m/min
Capacità serbatoio	60 litri
Peso	445 kg
Potenza di alimentazione	1,45 kW
Tensione di alimentazione	1N AC 208-230V, 50 Hz
Corrente nominale	12 A
Protezione	13/16 A
<b>Compressore (non incluso):</b>	
Potenza	130 l/min
Pressione (min)	6 bar

Con riserva di modifiche tecniche.



# WINTERSTEIGER

[www.wintersteiger.com](http://www.wintersteiger.com)

## Centrale:

**Austria:** WINTERSTEIGER AG ::: A-4910 Ried, Dimmelstrasse 9  
Tel. +43 7752 919-0 ::: Fax 919-52 ::: E-Mail: [sports@wintersteiger.at](mailto:sports@wintersteiger.at)

## Internazionale:

**Canada:** WINTERSTEIGER Inc. ::: CDN-Laval Q.C. H7L 5A1  
964 Bergar Street ::: Tel. +1 450 6637800 ::: Fax 6632896

**Cina:** WINTERSTEIGER China Co. Ltd. ::: 15/F NCI Tower, No. 12A  
Jianguomenwai Ave, Chaoyang District, 100022 Beijing  
Tel. +86 (10) 8523 3223 ::: Fax +86 (10) 8523 3001

**Francia:** SKID-WINTERSTEIGER S.A.S. ::: F-73800 Francin  
Parc d'Activités Alpespace ::: Tel. +33 479 25-1160 ::: Fax 251161

**Germania:** WINTERSTEIGER AG ::: Filiale Germania ::: D-94535 Eging am See,  
Kollmering 10 ::: Tel. +49 8544 974-375 ::: Fax 974-530

**Italia:** WINTERSTEIGER Italia s.r.l. ::: I-39030 La Villa in Badia (BZ)  
Strada Ninz, 82 ::: Tel. +39 0471 844 186 ::: Fax 844 179

**Svizzera:** WINTERSTEIGER Schweiz AG ::: CH-6331 Hünenberg  
Rothusstrasse 5b ::: Tel. +41 41 780 23 22 ::: Fax 23 90

**USA:** WINTERSTEIGER Inc. ::: 4705 Amelia Earhart Drive  
Salt Lake City, UT 84116-2876 ::: Tel. +1 801 355-6550 ::: Fax 355-6541

## Rappresentanze generali:

**Argentina:** Arimex Importadora S.A. ::: Buenos Aires ::: **Australia:** Rosbert Australia PTY.LTD. ::: Sydney ::: **Benelux:** Koltec Sport Equipment ::: LJ Dordrecht ::: **Bulgaria:** Infosport OOD ::: Sofia  
**Cile:** Eolia LTDA Santiago ::: **Corea:** Himazone ::: Seoul ::: **Danimarca:** Fun Sport APS ::: Vejle ::: **Finlandia:** Oy Hunter AB ::: Turku ::: **Giappone:** SBA Incorporated ::: Tokyo ::: **Gran Bretagna:** Anything Technical  
Cumbria ::: **Norvegia/Svezia:** WINTERSTEIGER Norge ::: Son ::: **Nuova Zelanda:** Gravity Sports Imports ::: Christchurch ::: **Polonia:** Ikatur ::: Cracovia ::: **Russia:** Gorimpex SARL ::: Moscou  
**Slovacchia/Cecoslovacchia:** Snow-How ::: Ricany-Jazlovice ::: **Slovenia:** Stemax Lubiana ::: **Spagna:** Manufacturas Deportivas Viper S.A. ::: Barcelona ::: **Ungheria:** Hefa KFT ::: Veszprem