

***trimjet***

**WINTERSTEIGER**



***Précision des résultats.  
Rapidité de service.  
Simplicité d'utilisation.***



*La trimjet WINTERSTEIGER est une machine automatique pour affûter les carres de skis et snow-boards. Equipé de la technologie Disc de l'industrie du ski, le trimjet est symbole de qualité et de précision d'affûtage. Le système d'avance innovant et rapide rend superflue l'utilisation de pontets et permet d'avoir un débit élevé et une manipulation simple. L'affûtage en mode inversé offre la possibilité d'effectuer en une seule opération un nombre quelconque d'affûtage latérale et inférieure. Cela permet d'économiser du temps et augmente le débit ! La trimjet est une combinaison idéale et compacte de technologies avancées d'affûtage, de rentabilité économique élevée et de facilité d'utilisation.*

***trimjet***







Arête latérale :	89°	88,5°	88°	87,5°	87°	86°
Arête inférieure :	0,5°	0,75°	1°	1,25°	1,5°	2°

## Précision des résultats.

La technologie de finition à disque céramique WINTERSTEIGER permet de réaliser une géométrie précise des carres et une surface d'arête plane avec le disque auto-affûté. Les angles d'affûtage sont réglables simplement, individuellement et indépendamment les uns des autres :



- Qualité constante aussi bien sur les côtés que sur les arêtes inférieures
- Géométrie d'arête précise – réglée simplement

- Programme d'affûtage enregistrable – prêt à être appelé !
- Affûtage sans ponts de liaison et en sens inverse
- Le système d'avance innovant et rapide rend superflue l'utilisation de pontets





## Manipulation simple.

Le fonctionnement de la *trimjet* est commandé à l'aide d'une interface graphique. La procédure d'affûtage peut être individuellement paramétrée. En plus du programme sélectionné, on peut mettre en mémoire trois programmes d'affûtage librement choisis avec les touches A, B et C, programmes qui peuvent être ainsi appelés à tout moment.

Le réglage d'angle s'effectue aussi simplement par une roue manuelle avec une graduation claire. Le capot relevable permet d'avoir une vision optimale de la procédure, la protection nécessaire contre les projections et un bon accès pour le nettoyage et la maintenance.



## Rapidité de service.

Le système d'avance innovant et rapide rend superflue l'utilisation de pontets. Les 4 rouleaux de pression assurent en plus du guidage du ski ou du snowboard, une avance régulière permettant ainsi d'avoir un affûtage constant sur toute la longueur du ski.

Contribuant à élever le débit du travail, l'on peut opter pour une vitesse d'avance plus rapide et un affûtage en sens inversé.



# WINTERSTEIGER spécial: Ceramic Disc Finish.



La technologie du disque s'est imposée. Dans la production de skis actuelle, la technologie du disque est appliquée dans 90% des cas. WINTERSTEIGER travaille résolument au développement de cette technologie éprouvée dans le secteur de l'entretien et de la remise en état.

Les meules auto-affûtantes Ceramic Disc permettent d'obtenir un résultat d'affûtage optimal sur les carres latérales et inférieures:

- géométrie précise des carres
- angle d'affûtage précis
- surface plane des carres sur toute la longueur du ski

#### Autres avantages :

- réglage aisé de l'angle d'affûtage
- rentabilité élevée grâce à un meulage minimum et par conséquent une longévité accrue des skis de location
- intervalle de changement considérablement prolongé en comparaison des bandes d'affûtage

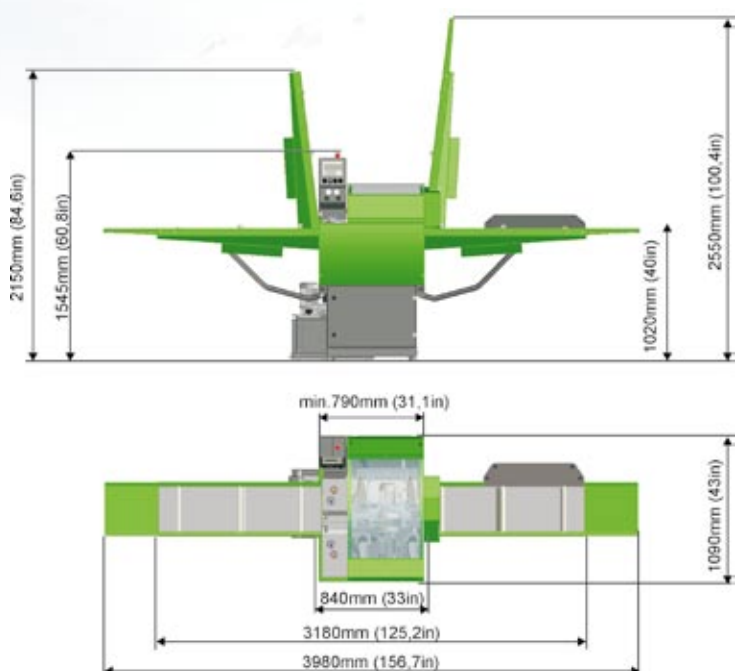
La technologie WINTERSTEIGER finition disque céramique est utilisée par :







Les dispositifs de soutien des skis et snowboards peuvent être aussi repliés. Ainsi la *trimjet* ne nécessite que peu de place et peut être facilement déplacé grâce aux roulettes incorporées.



Caractéristiques Techniques Générales	<i>trimjet</i>
Longueur des skis / surfs	900 – 2250 mm
Largeur des skis/surfs	50 – 345 mm
Disque d'affûtage	Ø 154 x 40 mm
Vitesses de rotation	3600 U/min
Vitesse avance entraineur	7 m/min
Contenance bac a eau	60 l / 16 gal
Poids	445 kg (981 lbs)
Puissance de raccordement	1,8 kW
Tension de raccordement	400 V, 3/N AC, 50 Hz
Courant nominal	4,2 A
Protection par fusible	10/16 A
Puissance de raccordement	1,45 kW
Tension de raccordement	1N AC 208-230V, 50/60 Hz
Courant nominal Protection par fusible	12 A
Puissance de raccordement	13/16 A
<b>Compresseur (non inclus):</b>	
Debit	130 l/min / 34.34 gal/min
Pression d'air (min)	6 bar

Sous réserve de modifications techniques.



# WINTERSTEIGER

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

## ***Siège:***

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

## ***Filiales:***

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

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

**Chine:** 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

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

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

**Suisse:** 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

## ***Agents:***

**Argentine:** Arimex Importadora S.A. ::: Buenos Aires ::: **Australie:** Rosbert Australia PTY.LTD. ::: Sydney ::: **Benelux:** Koltec Sport Equipment ::: LJ Dordrecht ::: **Bulgarie:** Infosport OOD ::: Sofia  
**Chili:** Eolia LTDA ::: Santiago ::: **Corée:** Himazone ::: Seoul ::: **Danemark:** Fun Sport APS ::: Vejle ::: **Espagne:** Manufacturas Deportivas Viper S.A. ::: Barcelona ::: **Finlande:** Oy Huntteri AB ::: Turku  
**Grande-Bretagne:** Anything Technical ::: Cumbria ::: **Hongrie:** Hefa KFT ::: Veszprem ::: **Japon:** SBA Incorporated ::: Tokyo ::: **Norvège/Suède:** WINTERSTEIGER Norge ::: Son ::: **Russie:** Gorimpex SARL  
Moscou ::: **Nouvelle Zélande:** Gravity Sports Imports ::: Christchurch ::: **Pologne:** Ikatur ::: Kraków ::: **Slovaquie/Tchéquie:** Snow-How ::: Ricany-Jazlovce ::: **Slovénie:** Stemax ::: Ljubljana