

Trimjet

Trimjet Racing

# Affûteuse de carres automatique pour skis et snowboards

Depuis des années, la Trimjet est considérée comme l'archétype, alliant performance de pointe et rentabilité élevée. Le cœur du système est bien sûr la finition Ceramic Disc, qui a notamment fait de la Trimjet l'une des machines les plus demandées sur le marché. La Trimjet prouve que même un standard élevé peut encore être amélioré. L'équipement de base puissant peut être complété de manière ciblée par des packs de mise à niveau individuels librement sélectionnables, pour des performances qui atteignent le segment de la course.



## Avantages :

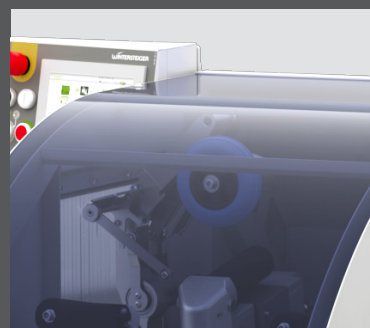
- Technologie disque céramique issue de l'industrie du ski
- Tous les angles d'affûtage réglables individuellement et indépendamment
- Accès rapide au programme avec le sélecteur rapide « Easy Go »
- Rectification sans pont dans les deux sens (cycles de rectification programmables)

### Racing:

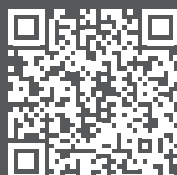
- Travail plus flexible avec plus de puissance et des vitesses de ponçage individuelles
- Adaptation optimale de la pression de ponçage à la forme du ski grâce à des courbes de pression servocommandées
- Adaptation optimale à la géométrie du ski
- Choix élargi d'angles de ponçage
- Pompe à eau plus puissante
- Centrages supplémentaires pour une précision maximale.



Option : centrage



Option : R-Wheel



[wintersteiger.com/trimjet-racing](http://wintersteiger.com/trimjet-racing)

Trimjet Racing

# Caractéristiques techniques

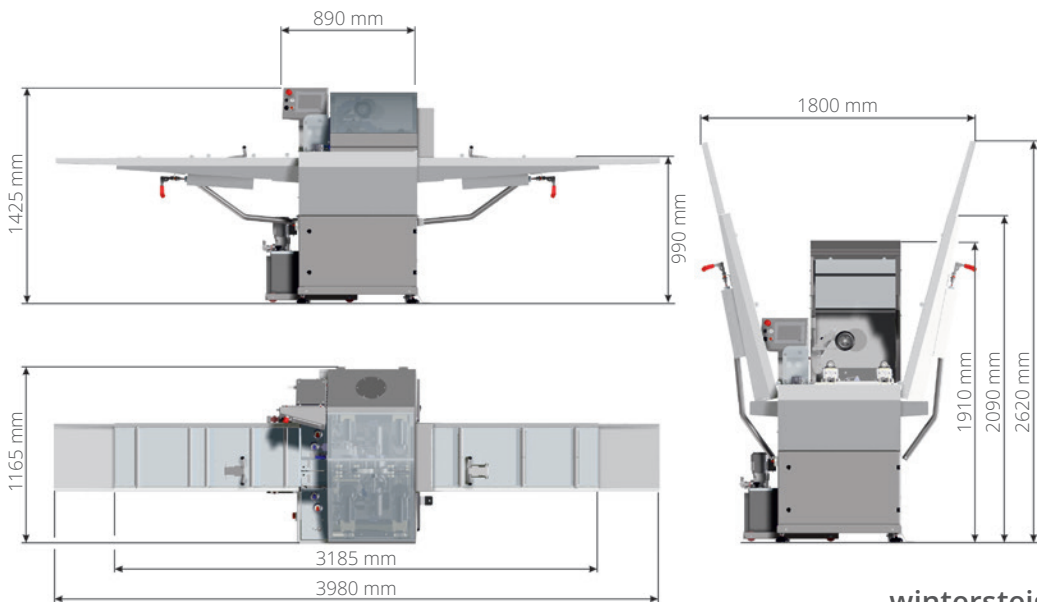
	Trimjet (8490-402-32)	Trimjet Racing (8495-402-32)
Longueur de ski/snowboard min. / max.	900 - 2250 mm	
Largeur du ski/snowboard min. - max.	Ski: 55 – 155 mm, Snowboard: 150 – 345 mm	
Diamètre du disque céramique	154 mm	
Vitesse de ponçage du disque céramique	3600 tr/min	1500 – 4500 tr/min
Vitesse d'avance	3, 6, 9 m/min	3 – 9 m/min
Capacité du réservoir d'eau	45 l	
Émissions sonores (Lp)	78 dB (A)	
Poids	433 kg	456 kg
Angle d'affûtage de carre latérale	89 / 88,5 / 88 / 87,5 / 87 / 86,5 / 86°	
Angle d'affûtage de carre inférieure	0,5 / 0,75 / 1,0 / 1,25 / 1,5 / 2,0 / 3,0°	0,3 / 0,4 / 0,5 / 0,6 / 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,4 / 1,6 / 1,8°
Pression de ponçage de carre latérale	0 - 2,5 bar	20 - 45 N
Pression de ponçage de carre inférieure	0 - 4,0 bar	15 - 35 N
Tension nominale	1AC 208 – 240 V, 50/60 Hz	1AC 208 – 240 V, 50 Hz
Puissance	1,4 kW	1,6 kW
Courant nominal	6 A	10 A
Protection par fusibles	16 A	16 A

## Comresseur (non compris)

Débit en litres min. 130 l / min à 6 bar

**Capacité (max.)** 42 paires / h

Sous réserve de modifications techniques.



[wintersteiger.com/trimjet-racing](http://wintersteiger.com/trimjet-racing)