

PRODUKT INFORMATION

INFORMAZIONE PRODOTTO

First Class
WINTERSTEIGER
Ski & Board Tuning



Waxjet Pro

Heißwachsmaschine für Ski und Snowboards.

Der Waxjet Pro überzeugt durch seine kurze Aufheizzeit und das gewohnt ausgezeichnete Wachsergebnis von WINTERSTEIGER. Das neue Heizsystem bietet nicht nur eine exakte Temperaturregelung, sondern hat auch einen bis zu 60 % geringeren Energieverbrauch als vergleichbare Produkte. Die optionale Kantenbrechfunktion und der einfache Walzenwechsel ermöglichen eine sehr anwenderfreundliche Bedienung.

Die Summe Ihrer Vorteile:

- Geringer Energieverbrauch (-60 %*) – somit niedrige Anschlussleistung
- Ausgezeichnetes Wachsergebnis
- Kurze Aufheizzeit
- Exakte Temperaturregelung
- Bedienung von beiden Seiten des Gerätes möglich
- Einfacher Walzenwechsel
- Kompakte Bauweise für minimalen Platzbedarf
- Optionale Kantenbrechfunktion

* Einsparung bis zu 60 % gegenüber vergleichbaren Produkten.

Waxjet Pro

Sciolinatrice a caldo per sci e snowboard.

La Waxjet Pro impressiona per il breve tempo di riscaldamento e per l'ottimo risultato di sciolinatura. Il nuovo sistema di riscaldamento convince per il preciso controllo della temperatura, ma anche per il risparmio energetico del 60 % rispetto a prodotti comparabili. La macchina è resa facile nell'utilizzo grazie alla ruota togli bava (opzione) ed alla facile e veloce sostituzione delle ruote lamellari.

La somma dei vantaggi:

- Basso consumo energetico (-60 %*) - bassa tensione di allaccio
- Ottimo risultato di sciolinatura
- Breve tempo di riscaldamento
- Preciso controllo della temperatura
- Utilizzo da entrambi i lati
- Facile sostituzione delle ruote
- Design compatto per il minimo ingombro
- Ruota togli bava (disponibile come optional)

* Risparmio energetico fino al 60 % rispetto a prodotti paragonabili.



Technische Daten / Dati tecnici

Gewicht mit Untergestell / Peso con banco	85 kg
Gewicht ohne Untergestell / Peso senza banco	70 kg
Abmessungen mit Untergestell (L x B x H) / Dimensioni con banco (Lu x La x A)	610 x 590 x 930 mm
Abmessungen ohne Untergestell (L x B x H) / Dimensioni senza banco (Lu x La x A)	610 x 590 x 480 mm
Wachswalze / Ruota sciolina	Ø 155 x 350 mm (Art. 1-9-0135)
Polierwalze / Ruota lucidatura	Ø 155 x 350 mm (Art. 1-9-0135)
Entgratscheibe / Ruota togli bava	Ø 165 x 45 mm (Art. 55-420-116)
Arbeitshöhe mit Untergestell / Altezza piano di lavoro	910 mm
Geräuschemission / Emissione sonora	< 70 dB (A)
Anschlussspannung / Tensione nominale	1 AC, 208 - 240 V, 50/60 Hz
Anschlussleistung / Potenza nominale	1,75 kW
Nennstrom / Corrente nominale	6,5 A
Absicherung min./max. / Protezione min./max.	10/16 A

Technische Änderungen vorbehalten. / Con riserva di modifiche tecniche.

PRODUCT INFORMATION INFORMATION PRODUIT

First Class
WINTERSTEIGER
Ski & Board Tuning



Waxjet Pro

Hot Waxing Machine for Skis and Snowboards.

The Waxjet Pro from WINTERSTEIGER provides excellent waxing results featuring a short heat-up time. The new heating system provides a precise temperature control, while using up to 60 % less energy than comparable products. The optional edge deburring wheel and the easy roll exchange offers a very user-friendly service.

Your benefits summed up:

- Low energy consumption (-60 % *)
- Excellent earnings growth
- Short heat-up time
- Precise temperature control
- Operation from both sides of the machine is possible
- Easy roll exchange
- Compact design for minimum footprint
- Optional edge deburring wheel

* Savings of up to 60 % over comparable products.

Waxjet Pro

Farteuse pour skis et snowboards.

La Waxjet Pro impressionne par son temps de chauffe court et donne un excellent résultat de fartage de WINTERSTEIGER. Le nouveau système de chauffage ne permet pas seulement une régulation de la température précise, mais économise jusqu'à 60 % de consommation d'énergie par rapport à des produits comparables. La fonction d'enlèvement de fil est une option et le changement des rouleaux se fait très rapidement.

Les avantages en résumé:

- Faible consommation d'énergie (-60 % *)
- Excellent résultat de fartage
- Temps de chauffe rapide
- Précision de la température
- Utilisation de l'appareil possible sur les deux côtés
- Facilité de changement des rouleaux
- Construction compacte pour un minimum de place
- Fonction d'enlèvement de fil en option

* Économie jusqu'à 60 % par rapport à des produits comparables.



Technical specifications / Caractéristiques techniques

Weight with pedestal / Poids avec socle	85 kg (187 lbs)	
Weight without pedestal / Poids sans socle	70 kg (154 lbs)	
Dimensions with pedestal (L x W x H) / Dimensions avec socle (L x l x H)	610 x 590 x 930 mm (24" x 23.22" x 36.61")	
Dimensions without pedestal (L x W x H) / Dimensions sans socle (L x l x H)	610 x 590 x 480 mm (24" x 23.22" x 19")	
Wax roller / Rouleau de cire	Ø 155 x 350 mm (Art. 1-9-0135)	
Burnishing roller / Rouleau de polissage	Ø 155 x 350 mm (Art. 1-9-0135)	
Deburring disc / Ebavurage disque	Ø 165 x 45 mm (Art. 55-420-116)	
Working height with pedestal / Hauteur de travail socle	910 mm (35.83")	
Noise emission / Emission sonore	< 70 dB (A)	
Nominal voltage / Tension nominale	1 AC, 208 - 240 V, 50/60 Hz	1 AC, 110 V, 60 Hz
Nominal load / Puissance	1,75 kW	1,55 kW
Rated current / Courant nominal	6.5 A	12 A
Fuse protection min./max. / Protection par fusible min./max.	10/16 A	13/15 A

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