



## Wax Future Das Original.

Der Wax Future ist eine Weltcup erprobte Wachsmaschine für Snowboards, Alpin- und Langlaufski. Damit wachsen Sie auf höchstem Niveau und bieten Ihren Kunden Wachsergebnisse in Rennqualität. Der Wax Future arbeitet mit Infrarot-Technologie. Nach dem Auftragen des Wachses dringt es durch die Bestrahlung mit Infrarot tiefer ein und bleibt daher länger im Belag – für perfekte Gleiteigenschaften über lange Strecken. 2 Geräte stehen zur Auswahl: **Wax Future Wall Speed** mit zwei und **Wax Future** mit einer Infrarot-Heizlampe. Beide Wachsmaschinen sind mit Schnelligkeitsregelung und einer Vielzahl an Programmen ausgestattet. Die WINTERSTEIGER Wax Future Geräte sind für den täglichen Werkstätten-Betrieb konzipiert: Die 3-Jahres-Garantie beweist die Robustheit der Geräte.



### Die Summe Ihrer Vorteile:

- Zusatzangebot für Ihren Shop
- Erhöhte Wachsaufnahme des Belags für konstante Gleitfähigkeit über lange Strecken
- Geringer Arbeitsaufwand
- Schnell und einfach bedienbar
- Modernes, leistungsfähiges Benutzerpanel
- Sparsamer Wachsverbrauch
- Platzsparende Wandmontage
- „Geschwindigkeitsrampe“ für Langlaufski
- 3-Jahres-Garantie

### Wax Future Wall Speed.

Doppelte Performance: Mit zwei Infrarot-Heizlampen schafft das Gerät einen hohen Durchsatz von bis zu 40 Paar Ski pro Stunde. Die zweifache Strahler-Leistung bringt in kürzester Zeit optimale Ergebnisse. Für die spezielle Bearbeitung im Rennsport gibt es eigene Programme, die die Bestrahlungsintensität ausgleichen.



Einfache Bedienung

### Wax Future.

Stabiles Gerät mit einer Infrarot-Heizlampe für die intensive, aber schonende Behandlung im Renn- und Langlaufbereich.

### Freistehend und flexibel.

Wenn an der Wand kein Platz mehr ist, können Sie den Wax Future auch frei in der Werkstatt platzieren. Wir liefern ein Set aus 3 Metall-Standbeinen (Optional erhältlich: Art-Nr. 55-115-553).

### Technische Daten

	Wax Future 55-115-561	Wax Future Wall Speed 55-115-560
Anzahl Infrarot-Heizlampen	1	2
Abmessungen (H x B x T)	320 x 750 x 2500 mm	
Skilänge max.	2200 mm	
Spannung	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz
Nennstrom	7 A	14 A
Externe Absicherung	10/16 A	16/20 A
Performance bis zu	20 Paar/h	40 Paar/h

Technische Änderungen vorbehalten.