



Waxjet Heißwachsmaschine für Ski und Snowboards.

Die kurze Aufheizzeit macht den Waxjet schnell einsatzbereit. Die Walzen-Technologie von WINTERSTEIGER fördert die verstärkte Wachsaufnahme durch den Belag und gewährleistet gleichzeitig geringsten Materialverbrauch. Zeitraubendes, nachträgliches Abziehen der aufgetragenen Wachsschicht wird somit überflüssig. Und der Einsatz von Polier- oder Nylonbürste erspart Ihnen ein aufwändiges, manuelles Nacharbeiten. Optional zum Waxjet ist ein praktisches Untergestell zur Aufbewahrung von Klein- und Verbrauchsmaterialien lieferbar.



Die Walzen-Technologie ermöglicht einen gleichmäßigen Wachsaufrag auf jedem Ski bzw. auf konkaven oder konvexen Snowboards.



Die integrierte Kantenbrech-Scheibe garantiert einfaches und effektives Kantenbrechen von Ski und Snowboards.



Heißwachsen, Entgraten, Polieren, Bürsten, Kantenbrechen. Am übersichtlichen Bedienpanel lassen sich alle verschiedenen Arbeitsschritte einfach und bequem regulieren.

Technische Daten

Gewicht	105 kg
Abmessungen (L x B x H)	770 x 620 x 400 mm
Abmessungen Untergestell (L x B x H)	750 x 480 x 510 mm
Arbeitshöhe mit Untergestell	880 mm
Wachswalze (Art. 1-9-0135)	Ø 155 x 350 mm
Polierscheibe (Art. 1-9-0135)	Ø 155 x 350 mm
Nylonbürste (Art. 55-642-006)	Ø 155 x 350 mm
Kantenbrech-Scheibe (Art. 55-420-116)	Ø 165 x 45 mm
Drehzahl Wachswalze	450 U/min
Drehzahl Bürste	860 U/min
Anschlussleistung	3,3 kW
Anschlussspannung	208-240 V, 50/60 Hz, 1 AC
Nennstrom	16 A
Absicherung min./max.	16/20 A

Technische Änderungen vorbehalten.

Die Summe Ihrer Vorteile:

- Verstärkte Wachsaufnahme
- Hohe Wirtschaftlichkeit
- Schnelle Aufheizzeit
- Exakte Temperaturregelung
- Einfaches Handling

Alternativ zu den Scotchbritewalzen sind auch Wachsbürsten lieferbar!