



Tools for Speed

Habrus Skitools · Talstraße 36 · 94209 Regen

Mobil: 0170-9565584 · Fax: 09921 9064429 · Email: info@habrus.de



Habrus skitools –Anleitung Heißwaxer

TECHNISCHE DATEN:

Artikel/Versorgungsspannung: SW-04 Wachseisen 230 V ~ 50 Hz.

Artikel/Versorgungsspannung: SW-06 Wachseisen 230 V ~ 50 Hz.

Leistung 800 W

Temperaturbereich: 90°C...160° bei Digital Waxer bis 180°

ANWENDUNGSBEREICH

Das Wachseisen HABRUS ist für die Heißaufbringung von Wachs auf Skier und Snowboards bestimmt. Die Temperatur der Platte wird von einem Mikroprozessor gesteuert, der zehn Mal pro Sekunde prüft, ob die Temperatur tatsächlich mit dem eingestellten Wert übereinstimmt. Durch die große abrufbare Leistung, die schnell arbeitende elektronische Steuerung und die funktionsgerechte Plattendicke kann die Temperatur während des gesamten Wachs Vorgangs konstant gehalten werden.

BETRIEBSWEISE DES WACHSEISENS MOD. SW04

Wenn der Stromstecker in die Dose eingeführt wird, blinkt die Kontrolllampe auf und zeigt dadurch an, dass das Eisen gerade aufgeheizt wird. Verstellen Sie den Drehknopf, bis der gewünschte Temperaturwert mit der Pfeilmarkierung übereinstimmt. Wenn die eingestellte Temperatur (nach ungefähr 2 Minuten) erreicht ist, leuchtet die Kontrolllampe durchgehend auf. In diesem Augenblick kann mit dem Wachsen begonnen werden.

BETRIEBSWEISE DES WACHSEISENS MIT DISPLAY MOD. SW06

Das Wachseisen an die Stromsteckdose anschließen und den Drehgriff im oder entgegen dem Uhrzeigersinn verstellen, bis auf dem Display der gewünschte Temperaturwert abzulesen ist. Einige Sekunden später verlässt die elektronische Steuerung die Programmierphase und das Display zeigt die tatsächliche Temperatur der Platte an. Die Wartezeit bis zum Erreichen der programmierten Temperatur beträgt ungefähr zwei Minuten. Nach Ablauf dieser Zeit kann mit dem Wachsen begonnen werden. Der Mikroprozessor hat einen Permanent Speicher, sodass bei jedem erneuten Einschalten der zuletzt eingestellte Temperaturwert angeboten wird.

ART DER ANWENDUNG

Als Vorgehensweise wird empfohlen, das Wachs auf die Skier tropfen zu lassen und anschließend mit dem Eisen über die Lauffläche zu fahren, damit das Produkt eindringen kann. Zum Abschluss jeder Anwendung sollte der Stecker aus der Dose gezogen und die Platte mit einem trockenen Tuch abgeputzt werden, bevor sie vollständig abgekühlt ist. Abzuraten ist vom Gebrauch schleifend wirkender Produkte, mehr noch von Lösungsmitteln oder entzündlichen Verbindungen.

SICHERHEITSHINWEISE:

Beim Gebrauch von Geräten müssen stets einige grundsätzliche Regeln eingehalten werden.

-Vor der Benutzung des Eisens ist zu prüfen, ob die Netzspannung mit dem Wert auf Typenschild übereinstimmt.

-Prüfen Sie, ob das Kabel oder der Stecker wirklich keine Schäden aufweisen, damit elektrische Schläge und Brandgefahr ausgeschlossen sind.

-Wenn das Versorgungskabel schadhafte ist, muss es zur Gefahrenvermeidung vom Hersteller oder einem ähnlich qualifizierten Fachmann ausgetauscht werden

-Setzen Sie das Gerät keinen Witterungseinflüssen aus (Regen, Schnee, Sonne)

-Kindern oder hilflosen Personen darf der Gebrauch des Gerätes nicht gestattet werden.

-Es wird davon abgeraten, Mehrfachsteckdosen, Adapter oder Verlängerungen zu verwenden. Ist dies unumgänglich, ist sicherzustellen, dass die vom Hersteller angegebene Leistung nicht überschritten wird.

-Das Gerät darf nicht mit nassen Händen berührt werden.

-Den Stecker nicht am Versorgungskabel oder dem Gerät selbst aus der Dose ziehen

-Wenn das an das Stromnetz angeschlossen ist, darf es nicht unbeaufsichtigt gelassen werden.

-Gehen Sie mit dem Wachseisen sorgfältig um und vermeiden Sie, dass es auf den Boden fällt.

-Lassen Sie das Wachseisen nach seiner Verwendung abkühlen, bevor es wieder in seine Packung gelegt wird.

-Wenn das Wachseisen eingeschaltet ist und nicht verwendet wird, muss es in senkrechter Lage auf den Füßen der Basis ruhen.

-Vermeiden Sie, dass sich die heiße Platte und das Versorgungskabel berühren.

-Dieses Gerät darf nur zum Wachsen von Skiern eingesetzt werden. Jeder andere Gebrauch gilt als unsachgemäß und damit gefährlich.

-Der Hersteller lehnt jede Haftung für Schäden ab, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Fehlanwendung verursacht werden.

Das WACHSEISEN HABRUS wird aus den besten Materialien hergestellt und vor dem Vertrieb getestet. Wenn es Material- oder Herstellungsfehler aufweisen sollte, wird es vom Hersteller ersetzt. Die Gewährleistungsfrist beträgt 12 Monate ab Kaufdatum, wenn die folgenden Voraussetzungen gegeben sind.

1)Das Wachseisen muss korrekt verwendet werden und darf keine Schäden aufweisen, die auf Nachlässigkeit oder unsachgemäßen Gebrauch zurückzuführen sind.

2)Das Wachseisen darf keine Zeichen für eigenmächtige Manipulationen oder die Ersetzung durch nicht-originale Komponenten aufweisen.

3)Voraussetzung für die Reparatur oder Ersetzung ist es, dass die Original Rechnung des Eisens vorzuweisen ist.



Dieses Wachseisen genügt den folgenden Anforderungen:

-EN 50366 :2003 ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT

-EN 60335-2-45:2002 ELEKTRISCHE SICHERHEIT