









Habrus skitools –Anleitung Heißwaxer

Artikel/Versorgungsspannung: SW-04 Wachseisen 230 V ~ 50 Hz. Artikel/Versorgungsspannung: SW-06 Wachseisen 230 V ~ 50 Hz.

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

Durch die große abrufbare Leistung, die schnell arbeitende elektronische Steuerung und die funktionsgerechte Plattendicke kann die Temperatur während des gesamten Wachsvorgangs 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

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 Permanentspeicher, sodass bei jedem erneuten Einschalten der zuletzt eingestellte Temperaturwert angeboten wird. ART DER ANWENDUNG

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 schadhaft ist, muss es zur Gefahrenvorbeugung vom Hersteller oder einem ähnlich qualifizierten Fachmann

- -Es wird davon abgeraten, Mehrfachsteckdosen, Adapter oder Verlängerungen zu verwenden. Ist dies unumgänglich, ist sicherzustellen, dass die vom Hersteller angegebene Leistung nicht überschritten wird.
- -Den Stecker nicht am Versorgungskabel oder dem Gerät selbst aus der Dose ziehen
- -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 heißte 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.

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