

Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitung für den Brandmalkolben



Zur Vermeidung von Schäden und Gefahren durch nicht ordnungs- und sachgemäßen Gebrauch sind die Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise genau zu beachten und sorgfältig aufzubewahren.

Sicherheitshinweise

Zum Schutz vor Verletzungen, Verbrennungen und elektrischem Schlag sind folgende Sicherheitsmaßnahmen unbedingt zu beachten:

- Die Netzspannung muss mit der auf dem Gerät angegebenen Spannung übereinstimmen.
- Das Gerät darf nur mit unbeschädigten Netzkabel und Netzstecker verwendet werden.
- Bei Betriebsstörungen ist das Gerät sofort vom Stromnetz zu trennen.
- Das Brandstempelgerät darf nicht am Kabel getragen und der Stecker niemals am Kabel aus der Steckdose gezogen werden.
- Das Gerät darf während der Aufheizphase, der Benutzung sowie während der Abkühlphase nicht auf brennbare Gegenstände gelegt werden – Es besteht Brandgefahr!
- Alle Gegenstände sind vom heißen Gerät fernzuhalten, die hierdurch in irgendeiner Form beeinträchtigt werden können.
- Das heiße Brandstempelgerät darf niemals unbeaufsichtigt gelassen werden. Die Benutzung des Geräts von Kindern und sonstigen zu beaufsichtigenden Personen hat unter Aufsicht zu erfolgen.
- Es ist für eine ausreichende Belüftung am Arbeitsplatz zu sorgen.
- Das Brandstempelgerät ist während des gesamten Betriebs nur am Griff zu benutzen. Der vordere Bereich des Gerätes wird sehr heiß – Es besteht Verbrennungsgefahr!
- Die Benutzung des Gerätes im feuchten Zustand sowie in feuchter, nasser oder explosionsgefährdeter Umgebung sowie in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen und Stäuben ist strengstens untersagt.
- Das Brandstempelgerät darf nur an der Umgebungsluft abkühlen. Ein Abschrecken in Wasser zerstört das Brandstempelgerät.
- Bei längeren Pausen ist das Brandstempelgerät auszuschalten bzw. der Netzstecker zu ziehen, da ansonsten das Heizelement Schaden nehmen kann.
- Jegliches Öffnen des Gerätes und das Auswechseln von Teilen sowie Reparaturen dürfen nur von fachkundigen Personal durchgeführt werden.
- Unsachgemäßes Öffnen oder der Austausch von Teilen sowie unsachgemäße Bedienung führen zum Verlust jeglicher Gewährleistung.
- Heizelemente sind Verschleißteile. Je nach Beanspruchung verschleifen diese unterschiedlich stark und sind daher von einer Garantie bzw. Gewährleistung ausgeschlossen.
- Das Brandstempelgerät für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Bedienungsanleitung

1. Das Brandmalgerät ist aus der Verpackung zu nehmen und auf den mitgelieferten und zuvor ausgeklappten Ständer abzulegen.
2. Die gewünschte Brandmalspitze in das Gerät einsetzen und mit der Schraube leicht befestigen. Bei zu festem Anziehen der Schraube kann es zu Schäden am Gewinde kommen.
3. Das Brandstempelgerät an eine Steckdose (230 V) anschließen. Nach kurzer Aufwärmzeit ist der Brandmalkolben einsatzbereit. Hinweis: Bei der ersten Verwendung kann es zu einer geringen Rauchentwicklung kommen. Dies ist vollkommen normal und wird nach ein paar Minuten von allein aufhören.
4. Das heiße Brandstempelgerät darf nur auf eine feuerfeste bzw. hitzebeständige Unterlage oder in die mitgelieferte Halterung abgelegt werden.
5. Der Wechsel der Brennspitze erfolgt durch Lösen der Schraube und herausziehen der Brennspitze. Die neue Brennspitze wird anschließend eingeschoben und die Schraube wieder befestigt. Aufgrund der hohen Temperatur sollte dies nur im abgekühlten Zustand durchgeführt werden.
5. Nach der Benutzung ist das Gerät auf dem Ständer abzulegen und von der Stromversorgung zu trennen.
6. Der Brandmalkolben darf erst nach vollständiger Abkühlung aufgeräumt und gelagert werden.

Weitere Hinweise zur Benutzung

- *Das Brandmalgerät sollte nicht länger als 15 - 20 Minuten am Stück benutzt werden, um mögliche Schäden an der Brennspitze zu verhindern.*
- Während der Benutzung darf kein großer Druck auf die Spitze ausgeübt werden, da sich diese sonst verbiegen kann.
- Es ist zu beachten, dass sich durch die hohen Temperaturen das zu bearbeitende Holz entzünden kann.
- Beim Brennvorgang können verbrannte Holzrückstände auf der Spitze verbleiben. Zur Reinigung dieser Verschmutzungen während des Betriebs kann ein Lötspitzenreiniger verwendet werden. Es dürfen auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel verwendet werden.