

Lötdampf-Absauger

- Bedienungsanleitung -



1



Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Benutzung des Gerätes vollständig, bewahren Sie die Anleitung auf und geben Sie sie weiter, wenn Sie das Gerät an andere Personen übergeben.

1. Beschreibung und Funktion

Das Gerät dient zum Absaugen von Lötdämpfen am Lötarbeitsplatz, um das Einatmen der gesundheitsschädlichen Lötdämpfe zu vermeiden und die Lötdämpfe aus der Luft auszufiltern. Das Filtern erfolgt über einen leicht wechselbaren Aktivkohlefilter.

2. Bestimmungsgemäßer Einsatz

Der Lötdampf-Absauger ist für das Absaugen von Lötdämpfen bei Löt- und Entlötarbeiten im Elektronikbereich vorgesehen.

Der Einsatz darf nur in trockener, staubfreier Umgebung erfolgen.

Der Einsatz darf nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen erfolgen.

Die Nichteinhaltung dieser Bestimmungen und die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu Unfällen und Schäden führen.

Ein anderer Einsatz als in dieser Bedienungsanleitung beschrieben ist nicht zulässig und führt zu Gewährleistungs- und Garantieverlust sowie zu Haftungsausschluss. Dies gilt auch für Veränderungen und Umbauten.

3. Sicherheits-, Service- und Betriebshinweise

- Beachten Sie die Nutzungsbedingungen im Kapitel 2. Die Missachtung dieser Nutzungsbedingungen kann zu Unfällen, Sach- und Personenschäden führen.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder)
 mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten
 oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei
 denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder
 sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät
 spielen.
- Lassen Sie Verpackungsmaterialien nicht achtlos liegen, diese können für spielende Kinder zu einer Gefahr werden.
- Die Nutzung durch Jugendliche, Auszubildende usw. ist durch eine im Umgang mit dem Gerät vertraute Person zu überwachen.
- Bei Nutzung im gewerblichen Bereich sind die dort geltenden Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.
- · Gerät niemals ohne Schutzgitter und Aktivkohlefilter betreiben Unfallgefahr!
- Setzen Sie das Gerät keinen ungünstigen Umgebungsbedingungen wie starker Wärme- oder Kälteeinwirkung, unmittelbarem Sonnenlicht, Vibrationen und anderen mechanischen Einwirkungen, elektromagnetischen und magnetischen Feldern, Feuchtigkeit oder Staubeinwirkung aus.
- Bei Defekten, Betriebsstörungen, mechanischen Beschädigungen sowie nicht

durch diese Bedienungsanleitung klärbaren Funktionsproblemen nehmen Sie das Gerät sofort außer Betrieb und konsultieren Sie unseren Service zu einer Beratung bzw. eventuellen Reparatur.

Beachten Sie die in unseren AGB bzw. Publikationen angegebenen Service-Hinweise bezüglich einer Service-Abwicklung und technischer Beratung.

 Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch eine besondere Anschlussleitung ersetzt werden, die beim Hersteller oder im qualifizierten Fachhandel erhältlich ist.

4. Inbetriebnahme und Betrieb

- Stellen Sie das Gerät auf einer ebenen, waagerechten Fläche auf. Richten Sie das Gerät so aus, dass die Lötdämpfe am Arbeitsplatz sicher abgesaugt werden.
- Schließen Sie das Netzkabel an eine Schutzkontakt-Netzsteckdose an.
- Schalten Sie das Gerät mit dem Netzschalter ein.

5. Filterwechsel

- Ein Filterwechsel ist notwendig, wenn die Absaugleistung abfällt und der Filter sich verfärbt.
- · Trennen Sie das Gerät vor dem Filterwechsel vom Stromnetz.



 Entnehmen Sie den verbrauchten Filter, indem Sie ihn mit einer Pinzette in der Mitte erfassen und aus dem Gehäuse ziehen. Nicht schütteln und den Filter in eine staubdichte Verpackung legen.



Achtung!

Verbrauchte Filter sind Sondermüll und müssen in einer Schadstoffsammelstelle entsorgt werden!

· Legen Sie einen neuen Filter in das Gerät ein.



Achtung!

Gerät niemals in Betrieb nehmen, wenn das Schutzgitter nicht eingesetzt ist!

6. Wartung, Lagerung und Pflege

- · Trennen Sie das Gerät nach dem Einsatz vom Stromnetz.
- Lagern Sie das Gerät sauber, kühl und trocken.
- Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen Leinentuch. Bei stärkeren Verschmutzungen kann das Reinigungstuch leicht mit Wasser angefeuchtet sein. Keine Reinigungsmittel und Chemikalien einsetzen!

7. Technische Daten

Netzspannung: 230 V/50 Hz Leistungsaufnahme: ca. 22 W Luftdurchsatz: ca. 95 m³/h Arbeitstemperaturbereich: 0 - 40°C

Abm. (B x H x T): 182 x 136 x 200 mm

Filtergröße: 130 mm

8. Entsorgungshinweise

Gerät nicht im Hausmüll entsorgen!

Dieses Gerät entspricht der EU-Richtlinie über Elektronik- und Elektro-Altgeräte (Altgeräteverordnung) und darf daher nicht im Hausmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie das Gerät über Ihre kommunale Sammelstelle für Elektronik-Altgeräte!



