

Bedienungsanleitung

Lötdampf-Absauger DLX426

Best.-Nr.: 544-59

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Der bestimmungsgemäße Einsatz des Gerätes ist das Absaugen von Lötrauch, wie er beim Weichlöten im Hobby- und Bastelbereich entsteht. Ein anderer Einsatz als vorgegeben ist nicht zulässig!

Sicherheitshinweise:

Dieses Gerät wurde vor Auslieferung geprüft und hat das Werk in einem sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender die Sicherheitshinweise und Warnvermerke beachten, die in dieser Bedienungsanleitung enthalten sind!

- ziehen Sie beim Herausziehen des Netzkabels ausschließlich am Stecker und niemals am Kabel.
- stellen Sie das Gerät auf einen festen Untergrund.
- die zulässige Umgebungstemperatur (Raumtemperatur) darf während des Betriebes 0°C und 40°C nicht unter-, bzw. überschreiten.
- das Gerät ist für den Gebrauch in trockenen und sauberen Räumen bestimmt.
- das Gerät ist von Flüssigkeiten fernzuhalten.
- ein Betrieb im Freien und in feuchten Räumen ist unzulässig.
- schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit, Spitzwasser und Hitzeeinwirkung.
- das Gerät darf nicht in Verbindung mit leicht entflammbaren und brennbaren Flüssigkeiten verwendet werden.
- dieses Gerät gehört nicht in Kinderhände
- eine Reparatur darf nur vom Fachmann durchgeführt werden.

In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.

In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfwerkstätten ist das Betreiben des Gerätes durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.

Störung:

Ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Gerät außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern.

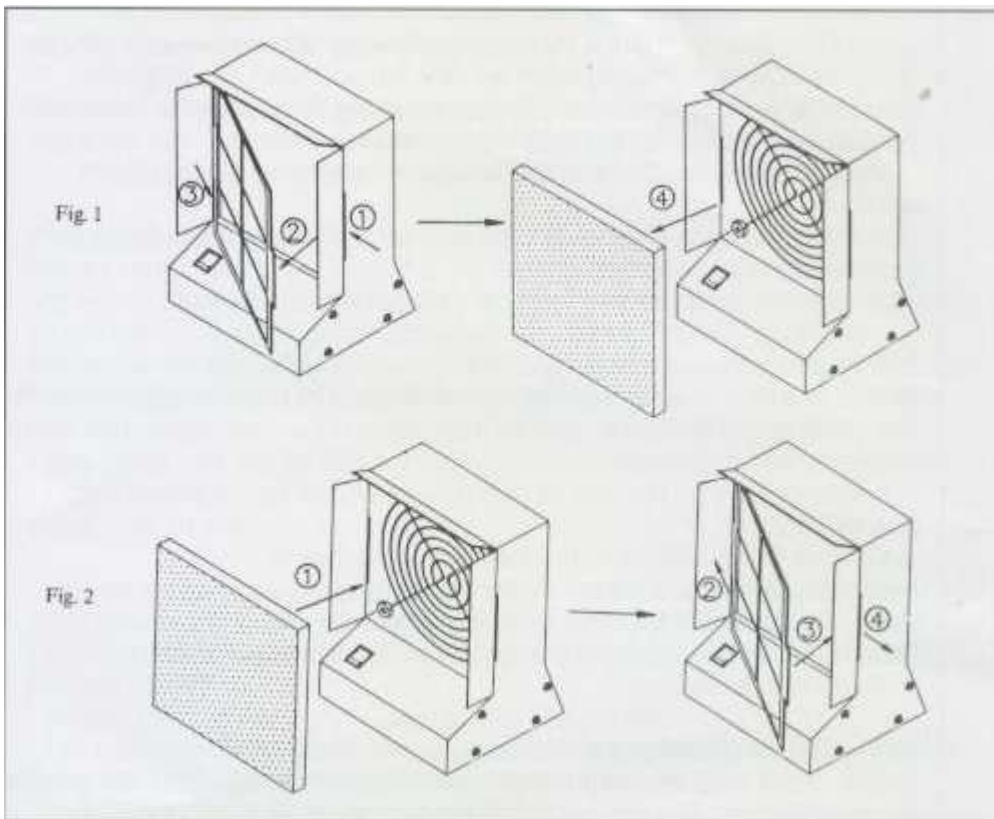
Arbeitsweise:

Stellen Sie das Gerät möglichst nahe an die Lötrauchquelle, damit möglichst alle entstehenden Dämpfe durch den Filter gesaugt werden. Stecken Sie nun das Gerät am Stromnetz (Schutzkontaktsteckdose) an. Danach schalten Sie das Gerät mit dem an der Frontseite befindlichen Schalter ein.

Filterwechsel:

Vor dem Wechseln des Filter Netzstecker ziehen!

Zum Filterwechsel braucht das Gerät nicht geöffnet zu werden. Nehmen Sie das Schutzgitter mit Hilfe eines Schraubendrehers vorsichtig in der angegebenen Reihenfolge ab (Fig. 1). Entfernen Sie den verbrauchten Filter vom Gerät, indem Sie ihn in der Mitte mit einer Pinzette fassen und nach außen wegziehen. Der neue Filter wird in umgekehrter Reihenfolge wieder eingesetzt und wieder mit dem Schutzgitter versehen (Fig. 2).



Achtung: Verbrauchte Filter sind Sondermüll und müssen entsprechend entsorgt werden!

Technische Daten:

Betriebsspannung: 230 Volt ~/50 Hz
 Leistungsaufnahme: ca. 20 Watt
 Luftdurchsatz: ca. 120 m³/h
 Abmessungen: ca. 162x200x120 mm
 Filtergröße: ca. 130mm

Technischer Support

Wenn Sie Hilfe Fragen zum Anschluss zur Arbeitsweise haben wenden Sie sich bitte an eine Fachkraft oder unseren Technischen Kundendienst

ELV Elektronik AG
 Technischer Kundendienst
 Postfach 1000
 26787 Leer

Tel: 0491/600888
 E-Mail: technik@elv.de

Gerät nicht im Hausmüll entsorgen!

Elektronische Geräte sind entsprechend der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen für Elektronik-Altgeräte zu entsorgen!



Batterieverordnung beachten!

Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Nach der Batterieverordnung sind Sie verpflichtet, verbrauchte oder defekte Batterien an den örtlichen Batteriesammelstellen bzw. an Ihren Händler zurückzugeben!

