



TOOLCRAFT

ISTRUZIONI D'USO

ASPIRAFUMI ZD-153

Versione 07/08

Codice 5883 18

Usò previsto

L'estrattore di fumi di saldatura estrae i fumi di saldatura prodotti durante la saldatura e li filtra attraverso un filtro sostituibile a carbone attivo.

L'apparecchio è progettato in classe di protezione 1 (con conduttore di terra di protezione) e può essere collegato solo a prese con tensione 230V~ 50Hz.

Il funzionamento in condizioni ambientali avverse non è consentito comò esempio:

- Ambienti bagnati o umidi
- Ambienti con polvere e gas, vapori o solventi infiammabili.

Non è consentito l'uso in condizioni come quelle sopra descritte.

Fornitura

Aspirafumir
2 filtri attivi di ricambio
Istruzioni

Informazioni di sicurezza

I danni causati dalla mancata osservanza delle presenti istruzioni per l'uso invalidano la garanzia! Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni a cose o persone causati da un uso improprio o dall'inosservanza delle avvertenze di sicurezza!

Questo apparecchio è omologato CE e quindi conforme alla direttiva EMC 89/336/CEE e alla direttiva sulla bassa tensione 73/23/CEE.

Per motivi di sicurezza e di omologazione (CE) non sono consentite modifiche e/o alterazioni non autorizzate dell'apparecchio.

Il dispositivo non è un giocattolo e non va usato dai bambini.

Non toccare mai l'unità e la spina di alimentazione con le mani bagnate o umide. Pericolo di scossa elettrica mortale.

Estrarre sempre la spina dalla impugnatura, mai tirare il cavo!

Utilizzare l'estrattore fumi di saldatura solo in ambienti interni asciutti. L'uso in ambienti umidi come i bagni è vietato.

Non lasciare il materiale d'imballaggio steso in giro con negligenza; questo potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.

Negli impianti commerciali devono essere rispettate le norme antinfortunistiche delle Associazioni di categoria degli impianti elettrici e dei materiali.

Nelle scuole e nelle strutture di formazione, nei laboratori di hobby, l'apparecchio deve essere supervisionata da personale addestrato.

Il cavo di alimentazione è montato saldamente e non può essere sostituito. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, spegnere il dispositivo e bloccarlo in modo che non possa essere rimesso in funzione. Smaltire l'apparecchio in conformità alle normative vigenti.

Assicurarsi che nessun oggetto venga aspirato o penetri all'interno dell'unità attraverso la griglia di ventilazione.

La custodia e il cavo di collegamento non devono entrare in contatto con oggetti caldi come saldatori, ecc.

Se si suppone che non sia più possibile un funzionamento sicuro, l'apparecchio deve essere disinserito e protetto contro un funzionamento involontario. Si presume che il funzionamento sicuro non sia più possibile se:

- il dispositivo mostra danni visibili,
- l'apparecchio non funziona più e
- dopo uno stoccaggio prolungato in condizioni sfavorevoli o in caso di forti sollecitazioni durante il trasporto

Configurazione e collegamento

Collocare l'estrattore di fumi di saldatura nelle immediate vicinanze dei lavori di saldatura. Assicurarsi che il supporto sia in piano e stabile

L'estrattore fumi di saldatura può essere toccato sul supporto metallico superiore per il trasporto.

Allineare l'alloggiamento del ventilatore direttamente sulla superficie di saldatura e fissare questa posizione sulle due manopole laterali.

Collegare la spina di rete a una presa.

Messa in servizio

L'estrattore fumi di saldatura può essere attivato e disattivato tramite l'interruttore a levetta superiore.

0 = spento

1 = acceso

Se l'estrattore fumi di saldatura non è necessario, spegnerlo sempre.

Manutenzione, pulizia e sostituzione del filtro

Oltre alla pulizia occasionale e alla sostituzione del filtro, l'estrattore di fumi di saldatura è esente da manutenzione.

Scollegare sempre la spina dalla presa di corrente prima di pulire o sostituire il filtro.

La custodia avvitata non deve essere aperta.

Zur Reinigung des Gerätes nehmen Sie ein sauberes, fusselfreies, antistatisches und leicht feuchtes Reinigungstuch ohne scheuernde, chemische und lösungsmittelhaltige Reinigungsmittel.

Cambio Filtro

I fumi di saldatura passano attraverso un filtro sostituibile a carbone attivo che assorbe le particelle nei fumi di saldatura.

Sostituire regolarmente questo filtro per mantenere l'effetto filtro quando lo sporco è visibile.

Per sostituire il filtro procedere come segue:

Aprire la griglia metallica sulla parte anteriore dell'estrattore di fumi di saldatura dal basso verso l'alto.

Rimuovere il filtro a carbone usato dall'unità e sostituirlo con uno nuovo. Due filtri sostitutivi sono inclusi.

Ripiegare la griglia di protezione verso il basso e fissarla nel supporto in plastica. L'

estrattore fumi di saldatura è ancora una volta completo funzionante.

Smaltimento



Smaltire l'apparecchio al termine della sua vita utile in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

Dati tecnici

Tensione:	220 V – 240 V AC
Potenza:	23 W
Flusso aria:	60 m ³ /h
Peso netto:	1450 g (einschließlich 2 Filter)
Dimensioni:	255 x 165 x 260 mm
Dim. Filtro:	130 x 130 x 10 mm
Classe sicurezza:	I