



BOFA V 250

**Dvojramenný systém odsávania výparov  
v elektrotechnike pri procesoch ručného spájkovania.**

Výrobok spoločnosti BOFA - odsávacie zariadenie V 250 bolo navrhnuté tak, aby zachytávalo výpary vznikajúce pri ručnom spájkovaní. Tento prenosný odsávací systém je ponúkaný v mnohých konfiguráciách, aby čo najviac vyhovoval rôznym usporiadaniam elektrotechnickej prevádzky a obsahuje všetko potrebné pre jednoduché a pohodlné nastavenie dvoch odsávacích ramien.

Rýchla a jednoduchá inštalácia umožňuje odsávaciu jednotku V 250 premiestňovať spolu s pracovným stolom vo výrobnjej prevádzke podľa aktuálnej potreby z dôvodu prispôbenia sa požiadavkam dispozície výroby.

Nízka hladina hluku a úplne komplexné filtračné schopnosti robia z odsávacej jednotky V 250 ideálne zariadenie pre existujúce spájkovacie výroby.

#### Štandardné vlastnosti:

- zdokonalený uhlíkový plynový filter
- štandardný HEPA filter s účinnosťou 99,997%
- indikátor zablokovania filtra

#### Voliteľné príslušenstvo:

- jedinečný montážny kryt s výklopným vrchom
- diaľkové ovládanie rýchlosti a diaľkový vypínač
- 2 ks montážnej súpravy (na stôl a odsávacie rameno)
- široká ponuka odsávacích ramien



1



2



3

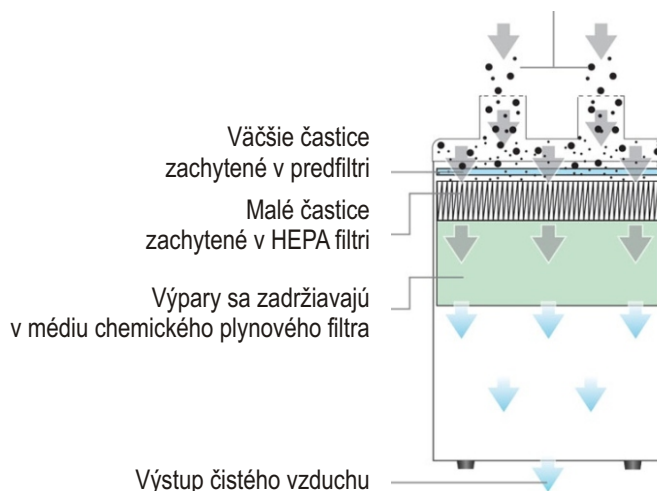


4

**Dvojramenná odsávacia jednotka určená na odsávanie výparov z dvoch vedľa seba alebo oproti sebe umiestnených spájkovacích miest. Ideálne pre prevádzky s meniacim sa usporiadaním výrobných priestorov.**

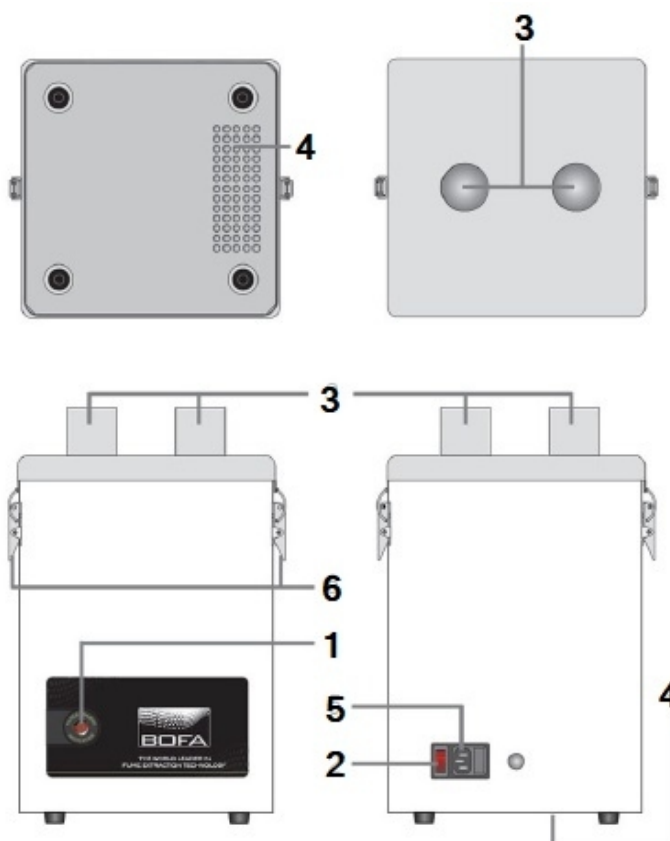
1	2	3	4
<b>Samostatná jednotka</b>	<b>Jednotka s dvoma odsávacími ramenami</b>	<b>Dvojité upevňovacie ramená namontované na stôl</b>	<b>Dvojité upevňovacie ramená namontované na stôl, diaľkové ovlád. prietoku vzduchu</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Indikátor zablokovania filtrov</li> <li>- Granulovaný uhlíkový plynový filter ACF</li> <li>- 99,997% Hepa filter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 x 1,4 m dlhé ramená</li> <li>- Indikátor zablokovania filtra</li> <li>- Granulovaný uhlíkový plynový filter ACF</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Montážny kryt s výklopným vrchom</li> <li>- Dva 50mm x 650mm ESD ukotvenia pre odsávacie ramená</li> <li>- Montážna súprava na stôl</li> <li>- 99,997% Hepa filter</li> <li>- Granul. uhlíkový plynový ACF filter</li> <li>- 99,997% Hepa filter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diaľkové ovládanie prúdenia vzduchu</li> <li>- Montážny kryt s výklopným vrchom</li> <li>- Dva 50mm x 650mm ESD ukotvenia pre odsáv. ramená</li> <li>- Indikátor zablokovania filtrov</li> <li>- Montážna súprava na stôl</li> <li>- Indikátor zablokovania filtrov</li> <li>- Granul. uhlíkový plynový ACF filter</li> <li>- 99,997% Hepa filter</li> </ul>

## Pohyb vzduchu cez filtre



## Technická špecifikácia

- 1 - Indikátor stavu filtra
- 2 - Vypínač
- 3 - Pripojenie odsávacích hadíc
- 4 - Výstup čistého vzduchu
- 5 - Vstup napájacieho kábla
- 6 - Uzatváracie klipsy



### TECHNICKÉ DÁTA:

Rozmery:	420 x 290 x 270 mm
Konštrukcia skrine:	kovová - povrchovo upravená
Tlak prietoku vzduchu:	180 m <sup>3</sup> /h (30 mbar)
Vstupné napájanie:	230 V 50/60 Hz
Hladina hluku:	< 61 dBA
Hmotnosť:	10 kg
Priemer hadíc	50 mm
Maximálna dĺžka hadíc	5 m

Účinnosť predfiltra:	F7 (96% pri 2 )
Účinnosť HEPA filtra:	99,997% pri 0,3 )

### Číslo náhradných dielov:

Prefilter:	A1030108
Kombinovaný filter:	A1030107
Dvojitý plynový filter:	A1030100