

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/pochlaniacz-oparow-pochlaniacz-dymu-toksyn-jh100-100w-235m3h-serwis-9997-p-2781.html>

POCHŁANIACZ OPARÓW POCHŁANIACZ DYMU TOKSYN JH100 100W 235m3/h SERWIS 99.97%

Cena brutto	1 690,51 zł
Cena netto	1 374,40 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XUSE0000071
Kod EAN	6949639121653

Opis produktu

XUSE0000071

POCHŁANIACZ OPARÓW ODSYSACZ DYMU JH100 - 100W - 235m3/h



Pochłaniacz oparów, odsysacz dymu JH100 100W to świetny sposób na oczyszczenie powietrza z toksycznych substancji powstających np. podczas lutowania, stanowiących ryzyko dla zdrowia użytkowników. Model jest odpowiednim narzędziem do pracy we wszystkich warsztatach elektronicznych, serwisach i podczas majsterkowania.

Najważniejsze cechy:

- zwarta budowa, prosta instalacja, duża mobilność bez potrzeby przyłączania dodatkowych instalacji rur ssących i układów wydalania oparów
- niski poziom hałasu
- dużej mocy wentylator **z silnikiem bezszczotkowym** wytwarza odpowiednio **duży przepływ powietrza**
- system **potrójnego filtrowania** - usuwa z oparów szkodliwe substancje aby zapewnić odpowiednią ochronę operatorowi
- **filtr wstępny i filtr pośredni mogą być wymieniane osobno** co przedłuża czas pracy filtra głównego i obniża koszty eksploatacyjne
- **system cyklicznej filtracji** zapobiega wydmuchowi na zewnątrz zimnego/gorącego powietrza
- **w zestawie 2 dysze silikonowe: okrągła oraz prostokątna**
- **giętka rura ssąca** zapewniająca możliwość dowolnego manewrowania bez potrzeby montażu dodatkowych złączy
- **płynna regulacja obrotów** daje możliwość dostosowania siły ssania pochłaniacza do danego zastosowania

Nowoczesny pochłaniacz oparów działa wszechstronnie. Bezpiecznie absorbuje dymy opary czy gazy szkodliwe dla operatora zapewniając niskie natężenie niebezpiecznych substancji.



Pochłaniacz oparów **JH100** posiada **trzystopniowy system oczyszczania: wstępny, HEPA oraz główny aktywny węglowy** – szybko i precyzyjnie usuwający z powietrza trujące substancje. Wysokiej klasy filtry charakteryzują się znacznie lepszą wydajnością oraz dokładnością w wyłapywaniu drobnych cząsteczek oparów niż w wypadku zastosowania jedynie filtra węglowego.

Filtr wstępny: wstępnie filtruje powietrze i wychwytuje wszelkie większej wielkości zanieczyszczenia występujące w oparach - powyżej 50um. Zalecany okres wymiany co 2 miesiące.

Filtr środkowy HEPA: dokładnie filtruje powietrze ze wszelkich zanieczyszczeń. Dla cząstek powyżej 0,3µm jego skuteczność filtrowania sięga 99,97%. Zalecany okres wymiany od 2 do 3 miesięcy.

Filtr główny węglowy: pochłania wszelkie niechciane oraz szkodliwe opary. Dla cząstek powyżej 0,3µm jego skuteczność filtrowania sięga 99,97%. W przypadku filtrowania niebezpiecznych gazów jego skuteczność sięga powyżej 95%. Zalecany okres wymiany od 3 do 6 miesięcy.

Podany okres wymian każdego z filtrów może się wydłużyć lub skrócić w zależności od stopnia zanieczyszczenia oraz intensywności użytkowania.

Łatwość obsługi gwarantują **giętkie rury, umożliwiające wygodne poruszanie dyszami pochłaniającymi opary** tak, by osiągnąć jak najlepsze rezultaty. Urządzenie jest proste w montażu i szybko wpasuje się w każde miejsce pracy. Mobilność zawdzięcza uchwytem, za pomocą których przeniesiesz oraz przemieścisz pochłaniacz oparów w dowolne miejsce.





Cechy:

- kompaktowa budowa i wysoka wydajność,
- wysoki poziom przepływu powietrza,
- elastyczne węże oraz silikonowe dysze ssące dopasowujące się do danego zastosowania,
- kilkustopniowa filtracja.

Specyfikacja techniczna:

- napięcie zasilania: 230VAC
- moc: 100W
- maksymalny przepływ powietrza: 235 m³/h
- poziom hałasu:
- efekt filtrowania: 0,3um 99.97%
- długość rur ssących: każda po 1,15m
- średnica montażowa rur w pochłaniaczu: 80mm
- średnica rury ssącej: 50mm
- wymiary: (DxSxW) 27 x 22 x 30,00 cm
- waga: 8kg

W skład zestawu wchodzi:

- pochłaniacz oparów JH100 1szt,
- ramię odsysające 1szt,
- dysze ssące: 2szt (okrągła 1szt, prostokątna 1szt),
- przewód zasilający,
- filtry: wstępny 1+4szt, pośredni 1szt, główny 1szt,
- polska instrukcja obsługi.





**W naszej ofercie znajdziesz również:**

- wymienne filtry do oferowanych pochłaniaczy,
- szeroki wybór rur oraz dyszy ssących,
- uchwyty do stołów (łączniki) celem przedłużenia rur na dłuższych odległościach.



Poniżej przedstawione są filtry które znajdują się w zestawie.





Zdjęcia filtra głównego z góry i z dołu.





Dysza silikonowa okrągła. Średnica montażowa: 5cm, średnia od strony pochłaniającej: 10cm, długość: 12,5cm.



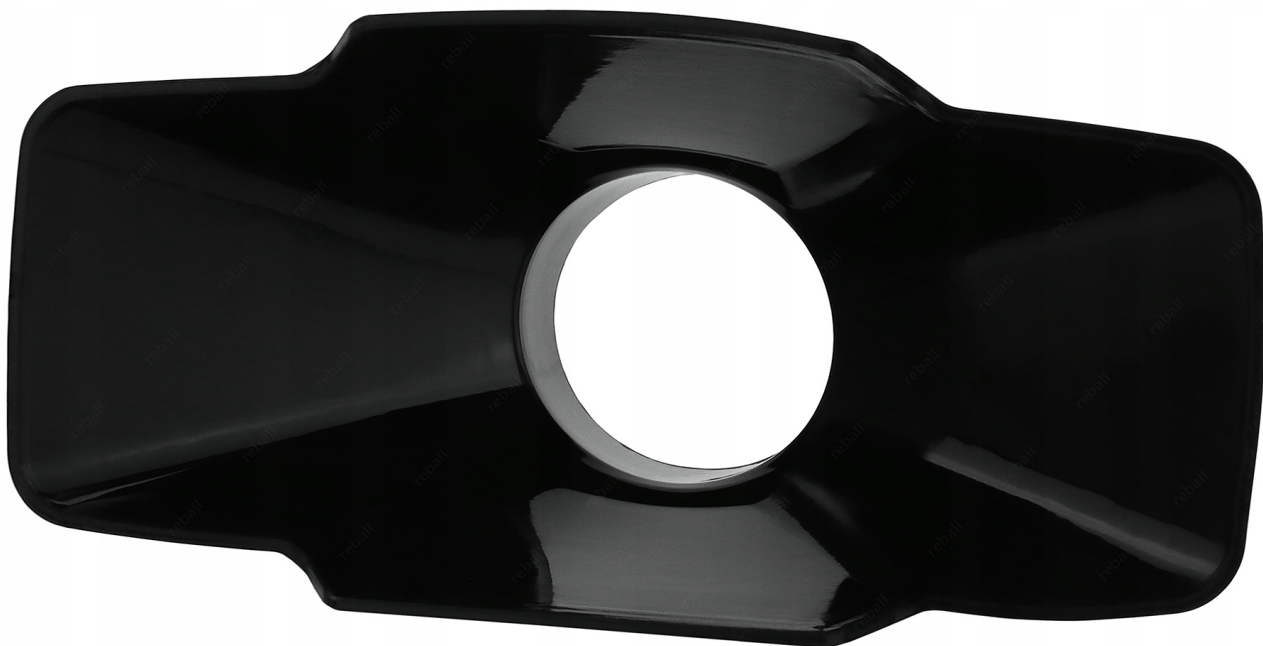
REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.
Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź
sklep@serwisowe.pl
+(48)422032662, +(48)519117706





Dysza silikonowa prostokątna. Średnica montażowa: 5cm, wymiar strony pochłaniającej: 9x18cm, głębokość: 8,5cm.



Potrzebujesz akcesoria serwisowe bądź lutownicze - sprawdź nasze pozostałe aukcje.