

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 04:58

Link do produktu: <https://cnc-ultrasonic.pl/oczyszczacz-spalin-atomstack-d2-p-308.html>



Oczyszczacz spalin Atomstack D2

Cena brutto	859,00 zł
-------------	------------------

Cena netto	698,37 zł
------------	------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	00A9
------------------	-------------

Producent	CNCTech
-----------	----------------

Opis produktu

Oczyszczacz spalin Atomstack D2



Dane techniczne oczyszczacza spalin D2 Atomstack:

Marka: Atomstack

Model: D2

Zasilanie: 5V 1A

Przepływ powietrza: 255m³/h

Napięcie: 100-240 V

Rozmiar: 240x269x404 mm

Układ filtrów:

1 warstwa: metalowa siatka ochronna | o dużej wytrzymałości, przedłuża żywotność całego urządzenia

2 warstwa (półwarstwa): włóknina | oczyszcza dym z większych cząstek i zabezpiecza resztę filtrów

3 warstwa: bawełniany-kompozytowy filtr elektrostatyczny | odfiltruje średniej wielkości cząstki (1um)

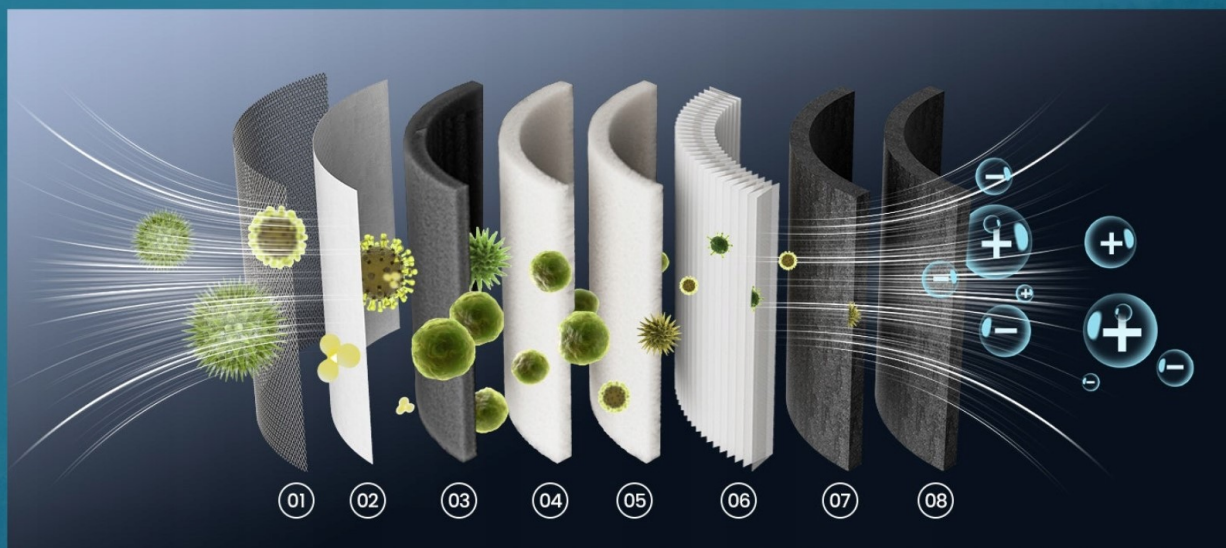
4-5 warstwa: dwuwarstwowy kompozytowy filtr bawełniany do filtracji mniejszych cząstek (0,5um)

6 warstwa: filtr HEPA do filtracji drobnego pyłu (0,3um)

7 warstwa: wysokowydajny granulowany węgiel o wysokiej zawartości jodu dla rozszerzonej absorpcji | oczyszcza dym ze szkodliwego formaldehydu i innych niebezpiecznych substancji

8 warstwa: kompozytowy filtr węglowy z węglem aktywny | usuwa nieprzyjemny zapach, bakterie i inne szkodliwe związki

Layer Filters Specially Designed for Laser Cutting, Filter **99.97%** of Harmful Substance and Odors



01. PROTECTIVE METAL MESH

Strong and durable, not easy to damage
Extends service life

02. Melt blown non-woven fabric

Filters large particles in the smoke
Effectively protects the internal filters

03. Composite electrostatic filter cotton

Filters medium particles of $1\mu\text{m}$ level in the smoke

04/05. Ultra-efficient double-layer composite filter cotton

Double-layer filtering of various particles as fine as $0.5\mu\text{m}$

06. H12 grade HEPA filter

Filters $0.3\mu\text{m}$ fine dust particles

07. High-iodine long-lasting granular activated carbon

Uses activated carbon to remove formaldehyde
Purifies PM2.5, formaldehyde and other harmful gases

08. High-efficiency composite powder activated carbon

Removes odors, bacteria and other harmful substances

Główne cechy:

- Zaprojektowany do cięcia laserowego: Oczyszczacz powietrza Atomstack D2, z 8-warstwowym rdzeniem filtra specjalnie opracowanym do cięcia laserowego, może skutecznie filtrować zapachy i szkodliwe substancje powstające podczas cięcia laserowego. Współczynnik filtracji wynosi aż 99,97%.
- Sprzyjający ochronie środowiska: Wypuszczanie dymu z cięcia bezpośrednio w powietrze generuje spore zanieczyszczenie. Oczyszczacz dymu Atomstack D2 do grawerki laserowej zmniejsza zanieczyszczenie powietrza i jest przyjazny środowisku.

- Chroni przed wdychaniem szkodliwych substancji: Oczyszczacz dymu Atomstack Maker filtruje spaliny z cząstek PM2.5/PM10/formaldehydu/TVOC itp. redukując ryzyko groźnych powikłań zdrowotnych przy długotrwałej pracy z maszynami laserowymi.
- Długa żywotność: Pojedynczy element filtra może pracować nawet przez 3-6 miesięcy przy 3h pracy dziennie (są to dane szacunkowe i zależą od środowiska pracy)
- Łatwa wymiana elementów filtra: Wystarczy trzy kroki, bez demontażu urządzenia, żeby dostawnie w ciągu minuty wymienić daną warstwę filtra.
- Wysoka kompatybilność: Oczyszczacz powietrza Atomstack Maker D2 może współpracować ze wszystkimi produktami Atomstack i Ortur, NEJE, xTool, Sculpfun oraz innymi markami grawerek laserowych.



