



STOŁY PRZEMYSŁOWE

Stoły warsztatowe dla zastosowań przemysłowych

Stoły robocze, wraz z systemem filtracji, są obecnie używane do zasysania i wychwytywania oparów i drobnych cząstek pyłu w takich procesach jak:

- spawanie;
- obróbka wykończeniowa;
- polerowanie w inżynierii mechanicznej.

Przy doborze odpowiednich ustawień mogą również znaleźć zastosowanie przy obróbce marmuru lub związków chemicznych.

Model BA

Ten stół warsztatowy jest głównie używany do usuwania oparów spawalniczych i cząstek stałych podczas operacji szlifowania, piaskowania żelaza, marmuru, tworzyw sztucznych i wszelkich działań, w których istnieje potrzeba stworzenia bezpiecznego miejsca pracy dla operatora i ograniczenia obszaru dotkniętego emisją cząstek stałych.

Charakteryzuje się:

- Malowaną stalową konstrukcją nośną o odpowiedniej grubości, z możliwością przenoszenia za pomocą podnośnika paletowego, wózka widłowego i / lub mocowania do podłogi. Boki konstrukcji są dostarczane ze standardowymi częściami umożliwiającymi połączenie z wentylatorem wyciągowym lub wężem po prawej i lewej stronie stołu roboczego;
- Trwale połączona powierzchnia pochłaniająca modyfikowalna, w zależności od wykonywanej pracy, za pomocą dopasowanych przewodnic, które umożliwiają zwiększenie lub zmniejszenie szczelin wentylacyjnych;
- Zdejmowany przedni panel wentylatora wyciągowego ze zdejmowanymi panelami bocznymi, które można otworzyć za pomocą dopasowanych zawiasów;
- Wewnętrzna sekcja wstępnej filtracji mechanicznej składająca się z przeciwiiskrowego, cylindrycznego stalowego filtra siatkowego;
- Szczelne szuflady do przechowywania cząstek stałych.



Wszystkie te cechy sprawiają, że nadaje się do malowania proszkowego. Może być również używany jako stół do cięcia lub stół spawalniczy.

Model BAF

Wymiary stołu, powierzchnia robocza odsysania i zdejmowana osłona obwodu są dobrane tak, aby umożliwić odpowiednią prędkość zbierania, jednocześnie chroniąc operatora przed ryzykiem wdychania zanieczyszczeń z obszaru roboczego, zapobiegając również rozprzestrzenianiu się zanieczyszczeń do środowiska.

Konstrukcja wykonana z grubej blachy, spawana i malowana pozwala na intensywne użytkowanie i elastyczność, nawet w przypadku okazjonalnych procesów ręcznego cięcia plazmowego.

Ten stół składa się z:



- Malowanej stalowej konstrukcji nośnej o odpowiedniej grubości;
- Solidna powierzchnia pochłaniająca z przegrodzeniami, z możliwością zmiany konfiguracji pod kątem prac, które należy wykonać, za pomocą dopasowanych prowadnic;
- Przednie i boczne panele wentylatora wyciągowego, zdejmowane za pomocą zamontowanych zawiasów;
- Wewnętrzna sekcja wstępnej filtracji mechanicznej składająca się z przeciwwiskrowego, cylindrycznego stalowego filtra siatkowego z wysokiej wydajności syntetycznymi filtrami kieszeniowymi o dużej powierzchni; rozwiązanie to gwarantuje znaczną akumulację cząstek droбноziarnistych;
- Szczelne szuflady do przechowywania cząstek stałych.

Model BAZ

Stoły z dolnym wyciągiem BAZ wykonane ze stali ocynkowanej dla wyjątkowej trwałości i wartości, wyposażone są w:

- Osadnik;
- Sekcja filtrów z filtrami wstępnymi i filtrami efektywności F8 oraz filtry kieszeniowe, które można łatwo wyjąć z boku w celu czyszczenia i wymiany;
- Praktyczna wyjmowana szuflada do zbierania większych cząstek lub przypadkowo upuszczonych przedmiotów;
- Wyciszony wydech boczny do uwalniania przefiltrowanego powietrza do otoczenia;
- Wentylator odśrodkowy z łopatkami wirnika zakrzywionymi do tyłu.

