

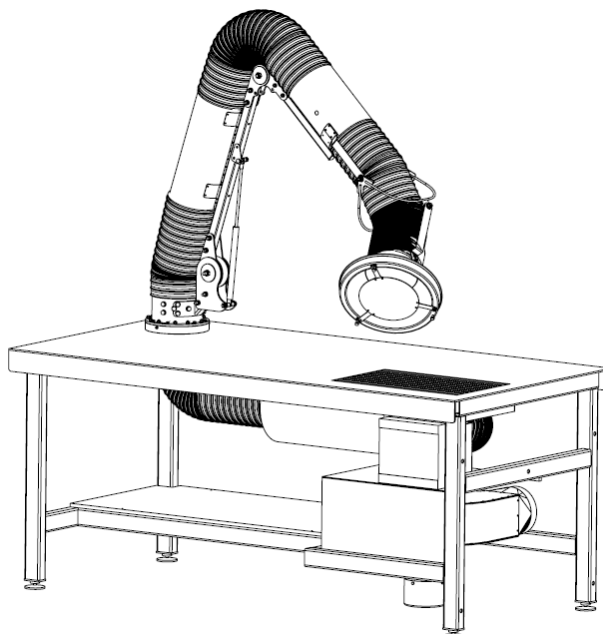
Stół do prac ślusarsko-spawalniczych CYKLOP-2-W II generacji

Przeznaczenie urządzenia

Stół typu **CYKLOP-2-W** pełni funkcję gotowego stanowiska do prac ślusarsko-spawalniczych zintegrowanego z wysoko skutecznym, górnym wyciągiem dymów spawalniczych. Mocna, zwarta i sztywna konstrukcja umożliwi prowadzenie wszelkich prac takich jak spawanie, szlifowanie oraz innych wymagających solidnej podstawy. Dodatkowo, umieszczona pod blatem półka pozwala na wygodne przechowywanie skrzynek na narzędzia.

Stół do prac ślusarsko-spawalniczych **CYKLOP-2-W** jest jedyną tego typu konstrukcją na rynku wyposażoną w standardzie w tłumik hałasu znacznie poprawiający warunki pracy na stanowisku.

Stół do prac ślusarsko-spawalniczych **CYKLOP-2-W** jest urządzeniem z bezpośrednim wyrzutem do atmosfery (bez filtracji).



Budowa urządzenia

Stół do prac ślusarsko-spawalniczych typu **CYKLOP-2-W** w wersji standardowej składa się z:

- ramy nośnej z profili stalowych 40x60x3mm malowanej proszkowo,
- blatu roboczego z blachy stalowej o grubości 5mm, piaskowanego, NIE malowanego,
- przemysłowego ramienia odciągowego w wersji stojącej typu Solid-RX-2 o zasięgu 2m,
- wentylatora promieniowego typu WPU-K-55 II generacji,
- tłumika hałasu TK-160/500,
- instalacji elektrycznej,
- regulowanych nóżek pozwalających na wypoziomowanie stołu,
- półki o wymiarach 1160x540mm.

Urządzenie typu **CYKLOP-2-W** można wyposażać w:

- wentylator z silnikiem o napięciu 3x400V lub 230V,
- zsypanie na odpady ślusarskie przykryte stalowym rusztem o wymiarach 500x300mm,
- imadło ślusarskie o szerokości szczęk 150mm.

Cechy charakterystyczne urządzenia

Stół do prac ślusarsko-spawalniczych typu **CYKLOP-2-W** jest przemysłowym urządzeniem przeznaczonym do pracy ciągłej, do warunków przemysłowych.

Aby sprostać trudnym warunkom do jakich został przewidziany charakteryzuje się następującymi cechami:

- ciężka, sztywna i trwała konstrukcja nośna,
- blat stalowy o grubości 5mm, piaskowany i nie malowany,
- stalowo-aluminiowa konstrukcja ramienia odciągowego pozbawiona elementów plastikowych,
- tłumik hałasu dla wyciszenia pracy wentylatora,
- wyjątkowo trwała aluminiowa ssawka dymów spawalniczych,
- wentylator w stalowej obudowie z ocynkowanym wirnikiem odpornym na uszkodzenia,
- praktyczna półka na narzędzia.

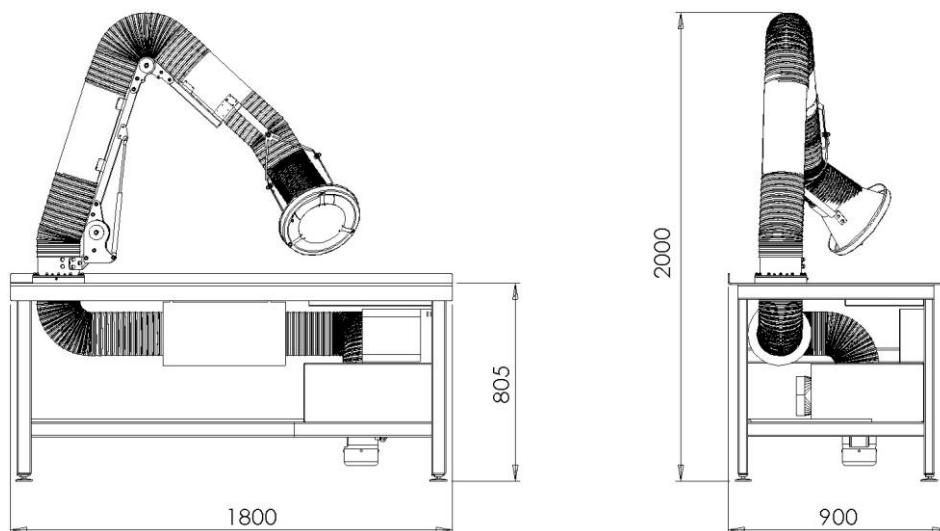
Dane techniczne

Typ urządzenia	Moc silnika [kW]	Napięcie [V]	Masa [kg]	Wymiary blatu [mm]	Grubość blatu [mm]	Średnica wyrzutu [mm]	Wydajność max. [m ³ /h]	Głośność dB(A)
CYKLOP-2-W II gen.	0,55	230 lub 3x400	205÷215*	1800x900	5	160	1100**	70,5 ÷ 73,0***

* zależnie od wybranych opcji wyposażenia.

** rzeczywista wydajność urządzenia jest zależna m.in. od długości instalacji rurowej oraz ilości użytych kształtek wentylacyjnych.

*** zależnie od położenia ssawki wyciągowej.



Zakres dostawy i wyposażenie dodatkowe

Urządzenie jest dostarczane jako gotowe do montażu, z wentylatorem, ramieniem i kablem zasilającym zakończonym wtykiem. Do oferowanych urządzeń oferujemy dodatkowo Zestawy Montażowe **ZM-1** służące do budowy układów wyrzutowych z wentylatora poza budynek.

Uwaga

W celu prawidłowego doboru urządzenia zalecamy kontakt z firmą Filtronik. Pozwoli to uniknąć błędów oraz ich kosztownych skutków.

Notatki