

## SF-1000 – STÓŁ SPAWALNICZY Z ODCIĄGIEM I FILTRACJĄ

Stół spawalniczy SF-1000 jest stanowiskiem roboczym zaprojektowanym do ochrony przed zanieczyszczeniami powietrza, które powstają podczas prac warsztatowych (głównie podczas spawania). Rama stołu, wykonana ze spawanych profili kwadratowych, wyposażony jest w odciąg z rusztem, przyłączy dla stojącego ramienia odciągowego oraz urządzenie odciągowo-filtracyjne Crawlair. Odciąg dolny oraz ramię odciągowe wyposażone są w indywidualne przepustnice, które umożliwiają swobodną regulację pomiędzy górnym lub dolnym odciągami zanieczyszczeń. Filtr Crawlair odciąga zanieczyszczenia powietrza i separuje je poprzez filtr wstępny (łapacz iskier) oraz moduł wkładów patronowych. Urządzenie Crawlair jest wyposażone w zespół regeneracji wkładów patronowych, który może być uruchamiany manualnie lub z użyciem czasowego włącznika (timer). Powierzchnia stołu pokryta jest przewodzącym zabezpieczeniem anty korozyjnym a przewód masowy można podłączać bezpośrednio do przyłączy po obu stronach stołu. W zestawach SF-1000 standardowo dołączamy stolik obrotowy, który ułatwia pracę z mniejszymi elementami.

### ZASTOSOWANIE

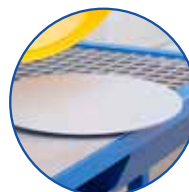
- stanowisko robocze z dwoma odciągami do prac warsztatowych, spawalniczych, szlifierskich i wszelkich tych, które wymagają solidnej konstrukcji stołu oraz zabezpieczenia przed szkodliwym działaniem zanieczyszczeń powietrza
- lokalizacja zanieczyszczeń ponad powierzchnią stołu oraz w zasięgu ramienia odciągowego

### KONSTRUKCJA

- nominalny przepływ 1000 m<sup>3</sup>/h
- zespół wyciągowo-filtracyjny Crawlair 1,1kW
- solidna, spawana konstrukcja pozwalająca na długoletnią eksploatację
- lokalizacja zanieczyszczeń ponad powierzchnią stołu oraz w zasięgu ramienia odciągowego
- dolny odciąg zanieczyszczeń z wlotem w stole
- swobodna regulacja przepływu pomiędzy odciągami (przepustnice w ramieniu i w stole)
- stolik obrotowy do pracy z niewielkimi obiektami
- stalowa, spawana konstrukcja malowana proszkowo (oprócz powierzchni roboczej)
- współpraca ze stojącymi ramionami samonośnymi Oskar 160 i Econ 160
- łatwy dostęp i wymiana wkładów filtracyjnych
- system regeneracji wkładów filtracyjnych



odciąg górny  
ramię Oskar lub Econ



stolik obrotowy  
i odciąg dolny z kratą stalową



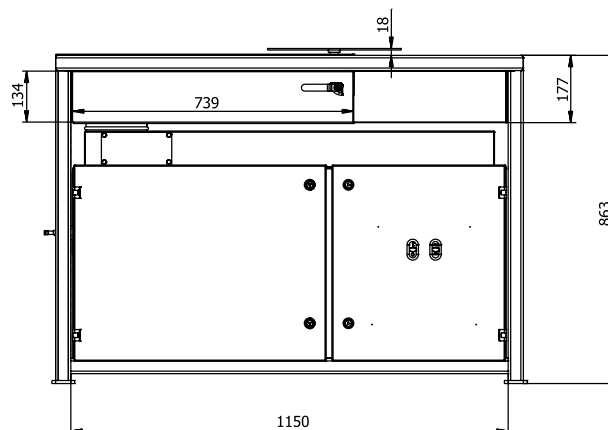
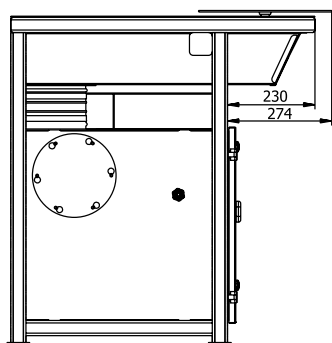
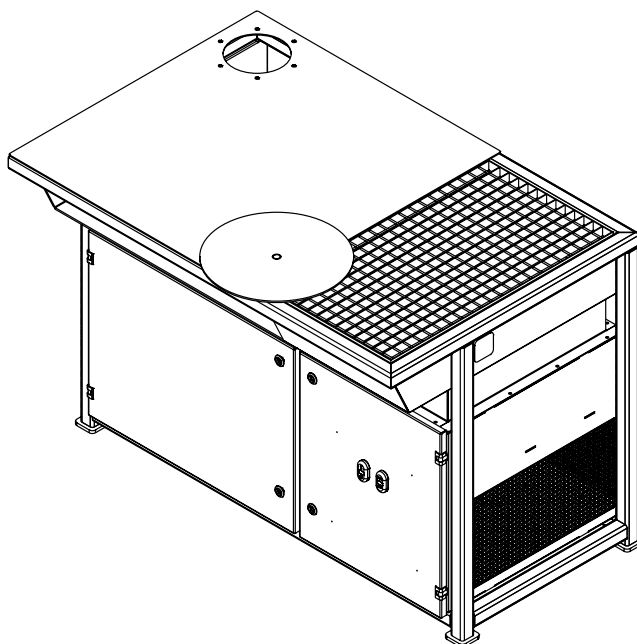
dotatkowy wlot powietrza



przyłączy kabla masowego

## DANE TECHNICZNE

Wydajność	1000 m <sup>3</sup> /h
Masa bez ramienia	140 kg
Zasilanie	3x400 / 50 [V] / [Hz]
Moc silnika	1,1 kW
Hałas	73 dB(A)
Zbiornik sprężonego powietrza	10 dm <sup>3</sup>
Szuflada na pył	10 l
Wydajność filtracji	99% skuteczności dla cząstek 0,5 µm
Prefiltr	metalowy
Filtr główny	2 wkłady patronowe (12m <sup>2</sup> )



## STÓŁ SPAWALNICZY SF-1000

304101641 Kompletnie stanowisko warsztatowe SF-1000 wyposażone w odciąg z filtracją typu ZFP1000. Ramiak stołu wykonany ze spawanych kwadratowych profili zamkniętych. Dolny odciąg zanieczyszczeń z rusztem w blacie.

## STÓŁ SPAWALNICZY SF-1000 – RAMIONA I OPCJE

W02-01-1617P	Ramię samonośne Oskar 1617P, zasięg 1,7 m, wlot ssawki Ø315 mm
W02-01-1620P	Ramię samonośne Oskar 1620P, zasięg 2 m, wlot ssawki Ø315 mm
W02-01-1630P	Ramię samonośne Oskar 1630P, zasięg 3 m, wlot ssawki Ø315 mm
W02-HA-1620P	Ramię przewodowe 2 m, wlot ssawki Ø315 mm
W02-HA-1630P	Ramię przewodowe 3 m, wlot ssawki Ø315 mm
P02-80-0101	MOD-L - opcja oświetlenia w ssawce oraz zespołu transformatora z zabezpieczeniem dla jednego ramienia Oskar
P02-80-0102	MOD-A + ZAR-A - opcja oświetlenia w ssawce oraz automatycznej pracy wentylatora przy procesach spawania dla jednego ramienia Oskar
P02-80-0301	Opcja automatycznego uruchamiania czyszczenia głównego wkładu filtracyjnego przy pomocy włącznika czasowego (timer)
P07-01-3001	Stolik obrotowy do stołów warsztatowych
100160	Zabudowa powierzchni stołu ścianami bocznymi

## STÓŁ SPAWALNICZY SF-1000 – CZĘŚCI ZAMIENNE

P01-80-0005	Filtr patronowy 255
P01-81-0002	Prefiltr metalowy (łapacz iskier)