



Kod produktu: SP034-00-020

Wyposażenie standardowe:

- ramię odciągowe Vortex 160 2m
- stół z odciąganiem filtracyjnym ProVent



Dodatkowo płatne opcje:

- oświetlenie LED w ssawce
- czujnik automatycznej pracy przy procesach spawania
- stolik obrotowy
- zabudowa powierzchni ścianami bocznymi

Termin realizacji zamówienia - 2 tygodnie

Produkcja EU

Warianty produktu

Indeks	Cena
Stół spawalniczy z odciąganiem i filtrem dymu spawalniczego SP034-00-020	21 600,00 zł / szt. VAT 23% 26 568,00 zł / szt.

Opis produktu

Stół spawalniczy SPARTUS® z odciąganiem i filtrem dymu spawalniczego

Stół spawalniczy SPARTUS® jest zaprojektowany do intensywnych prac warsztatowych, takich jak spawanie i szlifowanie. Urządzenie skutecznie eliminuje zanieczyszczenia znajdujące się zarówno nad powierzchnią stołu, jak i w obszarze działania ramienia odciągowego. Stół wykonany jest z trwałych, spawanych profili kwadratowych, co zapewnia długotrwałą eksploatację. Zintegrowany system wyciągowo-filtracyjny ProVent, o mocy 1,1 kW i nominalnym przepływie 1000 m³/h, efektywnie usuwa zanieczyszczenia dzięki zaawansowanemu systemowi filtracji. Filtr wstępny (łapacz iskier) oraz moduł wkładów patronowych gwarantują skuteczne oddzielenie zanieczyszczeń, a regeneracja wkładów może być realizowana manualnie lub automatycznie za pomocą czasowego włącznika. Stół wyposażony jest w dwa niezależne systemy odciągania: dolny z wlotem w powierzchni stołu oraz ramię odciągowe, każde z nich dysponuje osobnymi przepustnicami, co umożliwia precyzyjne sterowanie przepływem powietrza. Powierzchnia stołu jest pokryta przewodzącą powłoką antykorozyjną, a przewód masowy można łatwo podłączyć do przyłączy z obu stron stołu.

- **Wysoka wydajność odciągania:** Stół wyposażony jest w zespół wyciągowo-filtracyjny ProVent o mocy 1,1 kW i przepływie 1000 m³/h.
- **Trwałość i solidność konstrukcji:** Dzięki spawanej, stalowej konstrukcji, malowanej proszkowo (z wyjątkiem powierzchni roboczej), stół charakteryzuje się długotrwałą eksploatacją i odpornością na uszkodzenia mechaniczne oraz korozję.

- **Elastyczność w regulacji i zastosowaniu:** Stół oferuje swobodną regulację przepływu między odciągami za pomocą przepustnic w ramieniu i w stole, co pozwala na dostosowanie efektywności odciągu do bieżących potrzeb.
- **Łatwość obsługi i konserwacji:** System regeneracji wkładów filtracyjnych oraz łatwy dostęp do wymiany wkładów filtracyjnych znacznie upraszczają procesy konserwacji i utrzymania stołu w dobrym stanie, co przekłada się na niższe koszty eksploatacji i wyższą efektywność pracy.



Zastosowanie:

- Miejsce pracy przeznaczone do zadań warsztatowych, spawalniczych, szlifierskich, a także innych, które wymagają trwałej konstrukcji stołu i ochrony przed szkodliwym wpływem zanieczyszczeń.

Parametry techniczne

Napięcie zasilania	~3× 400V ± 10% 50 / 60 Hz
Przepływ	1000 m ³ /h
Moc	1,1 kW
Maks. poziom hałasu	73 dB(A)
Prędkość obrotowa	2800 obr/min
Pojemność zbiornika	10l
Wymagane ciśnienie sprężonego powietrza	5 - 5.5 bar
Przyłącze sprężonego powietrza	DN7.2 + wtyk
Wymiary	863 x 1230 x 810 mm
Waga	205 kg