

Stół spawalniczy z odciąganiem i filtrem dymu spawalniczego



Kod produktu:	SP034-00-020
Status:	Nowość
Cena netto:	21600.00 zł / szt.
Cena brutto:	26568.00 zł / szt.

Termin realizacji zamówienia - 2 tygodnie

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 oddzielanie 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 odciągania 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.

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

Produkcja EU

Parametry techniczne

Napięcie zasilania

~3× 400V ± 10% 50 / 60 Hz

Przepływ	1000m ³ /h
Moc	1,1kW
Poziom emisji hałasu	73dB(A)
Pojemność zbiornika	10 l
Prędkość obrotowa	2800 obr/min
Wymagane ciśnienie sprężonego powietrza	5 - 5.5 bar
Przyłącze sprężonego powietrza	DN7.2 + wtyk
Wymiary	863 x 1230 x 810 mm
Waga	205 kg

KATEGORIE PRODUKTU: [URZĄDZENIA](#), [STOŁY Z ODCIĄGIEM](#), [FILTROWENTYLACJA](#)

SPARTUS®/NW® nie jest marką zależną i/lub w jakikolwiek inny sposób związaną z ABITIG®, AMPHENOL®, ASPA®, BESTER®, BINZEL®, CEA®, CEBORA®, ESAB®, EWM®, FALTIG®, FRO®, FRONIUS®, HARRIS®, HYPERTHERM®, KJELLBERG®, LINCOLN®, L-TEC®, MAGNUM®, OTC®, SAF®, SHERMAN®, TELWIN®, THERMAL DYNAMICS®, TRAFIMET®, TUCHEL®.

Nazwy firm oraz ich produkty przywołane zostały pod rządami obligatoryjnego przepisu art. 156 ust.1, pkt 3 ustawy Prawo Własności Przemysłowej dla wygody kupującego i odnoszą się do podanego kodu i opisu części zastępowanej.

Prezentowane produkty nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.