



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<br>SP034-00-020 | <b>21 600,00 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>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 m<sup>3</sup>/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 odciągu: 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 odciągu:** Stół wyposażony jest w zespół wyciągowo-filtracyjny ProVent o mocy 1,1 kW i przepływie 1000 m<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup> /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                    |