

**Kod produktu: SP034-00-010****Wyposażenie standardowe:**

- ramię odciągowe Vortex 160 2m
- stół z zespołem wyciągowym

**Dodatkowo płatne opcje:**

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

Termin realizacji zamówienia - 4 tygodnie

Produkcja EU

Warianty produktu

Indeks	Cena
Stół spawalniczy z odciąganiem SP034-00-010	12 060,00 zł / szt. VAT 23% 14 833,80 zł / szt.

Opis produktu

Stół spawalniczy SPARTUS® z odciąganiem

Stół spawalniczy SPARTUS® z odciąganiem zapewnia efektywną ochronę przed zanieczyszczeniami powietrza, które pojawiają się podczas spawania oraz różnorodnych działań warsztatowych. Jego konstrukcja opiera się na spawanych profilach kwadratowych. Stół wyposażony jest w system dolnego odciągu z rusztem oraz złącze do pionowego ramienia odciągowego i wentylator TR075 z wirnikiem aluminiowym. System odciągania, zarówno dolny jak i ramię odciągowe, posiada oddzielne przepustnice do regulacji przepływu, co pozwala na elastyczne zarządzanie odciąganiem zanieczyszczeń. Wentylator TR075 skutecznie usuwa zanieczyszczenia i przekierowuje je na zewnątrz warsztatu, wymagając podłączenia do zewnętrznej instalacji wywiewnej. Błat stołu pokryty przewodzącym zabezpieczeniem antykorozyjnym, umożliwiającym łatwe podłączenie przewodu masowego z obu boków stołu.

- **Wysoka wydajność:** Przepływ nominalny wynosi 1000 m³/h.
- **Wytrzymała konstrukcja spawana:** Gwarantuje długotrwałe użytkowanie.
- **Dolny odciąg zanieczyszczeń z wlotem w stole:** Zapewnia efektywniejsze usuwanie pyłów i zanieczyszczeń bezpośrednio z miejsca pracy, co przyczynia się do utrzymania czystości i zdrowszego środowiska pracy.
- **Swobodna regulacja przepływu pomiędzy odciągami, dzięki przepustnicom w ramieniu i w stole:** Umożliwia dokładne dostosowanie wydajności systemu do bieżących potrzeb, co zwiększa efektywność energetyczną i skuteczność odciągania.



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 m³/h

Moc 0,75 kW

Maks. poziom hałasu 76 dB(A)

Prędkość obrotowa 2800 obr/min

Maks. obciążalność 100 kg

Wymiary 863 x 1250 x 810 mm

Waga 115 kg