

**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 - 2 tygodnie

Produkcja EU

Warianty produktu

Indeks

Cena

Stół spawalniczy z odciąganiem
SP034-00-010**11 830,00 zł / szt.**
VAT 23%
14 550,90 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