



## Stół spawalniczy z odciąganiem MF-Table L - do pracy w pozycji siedzącej

Numer katalogowy	<b>P97200000000</b>
Producent	<b>Plymoth</b>
Moc silnika	<b>1,1 kW</b>
Zasilanie	<b>230V</b>
Powierzchnia filtracyjna	<b>F9 - 10 m2, HEPA H13/W3 - 9m2</b>
Ciśnienie akustyczne	<b>75 dB(A)</b>
System oczyszczania wkładów	<b>brak</b>

### Opis produktu

Procesy przemysłowe, takie jak spawanie, szlifowanie, cięcie czy polerowanie, generują szereg zagrożeń związanych między innymi z emisją dymów i pyłów, które mogą niekorzystnie wpływać na osoby wykonujące wyżej wymienione prace oraz wszystkich, którzy znajdują się w ich bezpośrednim otoczeniu. To przede wszystkim dlatego w zakładach produkcyjnych stosuje się urządzenia których zadaniem jest ograniczenie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń.

#### **Kompletne stanowisko spawalnicze - gotowe do użycia!**

**Stół spawalniczy MF-Table** to kompletny stół roboczy typu „Plug and Play” do pracy w pozycji siedzącej. Wystarczy podłączyć do zasilania i rozpocząć spawanie lub szlifowanie.

Stół ten rozwiąże Twoje problemy z BHP na stanowisku pracy. Idealne do wszelkiego rodzaju lekkiego spawania, szlifowania i lutowania. Wystarczy umieścić go w miejscu, w którym jest potrzebny i podłączyć do zasilania. Pył i opary będą odciągane w dół i nie będą wdychane przez operatora. Powietrze będzie oczyszczane przez wbudowany filtr F9 lub filtr HEPA H13/W3 i zostanie spowrotem wtłoczone do hali.

#### **Filtry F9 lub HEPA H13**

Do spawania/lutowania w stali zwykłej zaleca się MF-F9 z filtrem F9 (10 m2). Do stali nierdzewnej należy mieć filtr MF-HEPA H13/W3 (9 m2 ze

sprawnością 99,95%). Oba filtry mają filtr wstępny Alu-Mesh, który można myć.

Stoły filtrujące MF są przeznaczone do lekkiego spawania/lutowania i lekkiego pyłu.

#### **Regulowana wysokość stołu i 2 rozmiary stołu**

Stół MF Filter-Table/Low jest standardowo wyposażony w nogi z regulacją wysokości. Wysokość stołu jest regulowana w zakresie 0,65-0,8 m. Zawsze wygodna i ergonomiczna pozycja robocza.

Dostępne są 2 rozmiary stołu: 0,6 m (szer.) x 0,7 m (gł.) i 0,9 m (szer.) x 0,7 m (gł.).

Stół może zostać wyposażony w kółka o dużej wytrzymałości.

#### **Opcjonalne osłony boczne i tylne.**

Stół filtracyjny MF może być wyposażony w osłony tylne i boczne o wysokości 20cm lub 40cm (należy je zamawiać osobno). Osłony boczne można złożyć/opuścić w ciągu kilku sekund dzięki systemowi „Quick Release”.

#### **PLYMOTH to 40 lat doświadczenia w projektowaniu i produkcji urządzeń filtracyjnych do Państwa dyspozycji!**

##### **PARAMETRY TECHNICZNE:**

Wydajność maksymalna	1400m3/h
Moc silnika	1,1kW
Zasilanie	230V
Powierzchnia filtracyjna	F9 - 10m2 lub HEPA H13/W3 - 9m2
Ciśnienie akustyczne	75dB
Wymiary	blat roboczy 60 x 70 lub 90 x 70 cm wysokość blatu: 65 - 80cm
System oczyszczania wkładów	brak

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Podstawa:** Koła fi100mm (+ 467,40 zł ), Nóżki 125mm

**Wymiar blatu roboczego:** 60 x 70 cm , 90 x 70 cm (+ 528,90 zł )

**Rodzaj filtra:** F9 10m<sup>2</sup> , HEPA H13/W3 9m<sup>2</sup> (+ 1 599,00 zł )

**Dodatkowe osłony boczne:** brak , osłony o wysokości 20cm (+ 1 045,50 zł ) , osłony o wysokości 40cm (+ 2 029,50 zł )

**Mocowanie uchwytu spawalniczego:** brak , tak (+ 264,45 zł )