



## Stół spawalniczo-szlifierski z odciąganiem MF-Grinder Jet-Pulse F9

Numer katalogowy	<b>P567</b>
Producent	<b>Plymoth</b>
Moc silnika	<b>1,1 kW</b>
Zasilanie	<b>230V, 400V</b>
Powierzchnia filtracyjna	<b>F9 - 9 m2</b>
Ciśnienie akustyczne	<b>70 dB(A)</b>
System oczyszczania wkładów	<b>Jet-Pulse uruchamiany ręcznie</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!**

MF-Grinder to kompletny stół roboczy. Wystarczy podłączyć do zasilania i rozpocząć spawanie lub szlifowanie. To stanowisko robocze z bocznymi ścianami i 6-milimetrowym blatem stołu ze stali o dużej wytrzymałości (900x600mm) z wbudowaną kratką odciągową, która odprowadza nawet do 2000m<sup>3</sup>/h. Opary lub kurz są filtrowane i wracają do pomieszczenia po oczyszczeniu. Wkład filtra jest wyposażony w pneumatyczny system czyszczący Jet-Pulse, który jest obsługiwany od przodu.

MF-Grinder jest standardowo wyposażony w nogi 125 mm lub kółka z hamulcami. Dzięki kółkom MF-Grinder można łatwo przesunąć w miejsce, w którym jest najbardziej potrzebny. Zastosowano wentylator z aluminiowym wirnikiem.

#### **Oświetlenie, gniazdo elektryczne i uziemienie.**

MF-Grinder jest standardowo wyposażony w mocną lampę i gniazdo elektryczne. Posiada mocowanie na uchwyt spawalniczy i podłączenie do kabla uziemiającego spawarki.

MF-Grinder jest wyposażony w komorę rozprężną i dwa separatory wodne, które filtrują większe cząstki i w bezpieczny sposób neutralizują iskry.

#### **Wkład filtracyjny z czyszczeniem Jet-Pulse.**

Wkład filtracyjny MF-Grinder jest skutecznie czyszczony przez wbudowany pneumatyczny system czyszczący Jet-Pulse uruchamiany ręcznie w bardzo łatwy sposób. Nie potrzeba drogich filtrów wymiennych. Proces czyszczenia jest inicjowany od przodu. Jest bardzo wydajny i czyści wkład filtracyjny w mniej niż dwie minuty.

Ze względów bezpieczeństwa pojemnik na kurz powinien być opróżniany po każdym czyszczeniu.





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

**PARAMETRY TECHNICZNE:**

Wydajność efektywna	1400-1800m <sup>3</sup> /h
Moc silnika	1,1kW
Zasilanie	230V lub 400V
Powierzchnia filtracyjna	9m <sup>2</sup>
Ciśnienie akustyczne	75dB
Wymiary	blat roboczy 90 x 60 cm wysokość blatu: 85cm
System oczyszczania wkładów	JET- Pulse uruchamiany ręcznie, sprężone powietrze

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Zasilanie:** 230V , 400V

**Podstawa:** Koła fi100mm , Nóżki 125mm