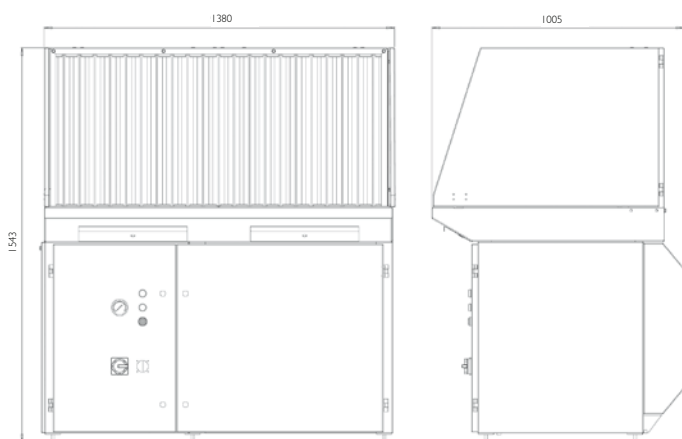


## SPECYFIKACJE TECHNICZNE



Wymiary (L x W x H):	1380 x 1005 x 920 mm
Dimensions working grid (L x W):	1366 x 750 mm
Poziom hałas:	74 dB(A) bez dodatkowych urządzeń 69 dB(A) z tłumikiem 67 dB(A) z tłumikiem i filtrem HEPA
Napięcie:	400V/3~/50Hz
Zasilanie:	2.2 kW
Waga:	245 kg (DraftMax Basic) 255 kg (DraftMax Ultra and DraftMax Advance)
Masa robocza:	200 kg z kołem: 150 kg
Powierzchnia filtra:	2 x 26 m <sup>2</sup>
Wydajność filtra:	> 99.9% (klasa filtra: M)
Filtr klasy HEPA:	11
Pojemność odciągu:	2500 m <sup>3</sup> /h

**PLYMOVENT**<sup>®</sup>  
clean air at work



## KOMPLETNY SYSTEM

Stoły DraftMax Eco mogą być połączone do szerokiego zakresu wentylatorów, filtrów i wyposażenia kontrolnego firmy Plymovent. System zapewnia Ci uzyskanie pełnej automatyki sterowania naszymi produktami w najbardziej optymalny i wydajny sposób. Oszczędza to Twoje pieniądze i pozwala uzyskać czyste powietrze w pracy.

YTwój autoryzowany dystrybutor Plymovent:

***Plymovent troszczy się o powietrze którym oddychasz. Oferujemy produkty, systemy oraz pełen serwis który zapewni Ci czyste powietrze.***

***Szanujemy środowisko naturalne, dlatego dostarczamy wysokiej jakości produkty. Nasi specjaliści udoskonaili je przez lata pracy, dostarczając sprzęt zapewniający wszelkie Twoje wymagania.***

Plymovent zastrzega sobie prawa do zmian w modelach, zarówno w charakterystyce technicznej, jak i akcesoriach, bez uprzedniego wyszczególnienia.



## DRAFTMAX



Nowa generacja szlifiersko  
spawalniczych stołów odciągowych



## **DLACZEGO DYMY SPAVALNICZE SĄ AŻ TRAK ISTOTNE...**

Dymy spawalnicze, pyły szlifierskie, mgła olejowa oraz wszelkie zanieczyszczenia w produkcji przemysłowej. Spawacze zostają narażeni na zagrożenia związane z utratą zdrowia. Jest niezwykle ważne, aby stworzyć zdrowe i czyste warunki pracy poprzez zredukowanie tego ryzyka.

Miara bezpieczeństwa jest najważniejszym tego aspektem. Tak ważne, iż nawet zostały ustanowione prawa międzynarodowe aby je regulować. Dymy spawalnicze i pyły szlifierskie muszą zostać skutecznie usunięte przez profesjonalne odciąg i filtry. To zapewnia, że pracownicy będą czuć się lepiej, zapewniając jednocześnie lepszą ich pracę. Rezultatem jest większa wydajność w pracy oraz mniejsza nieobecność wywołana chorobami.

## **SZLIFIERSKO SPAVALNICZE STOŁY ODCIĄGOWE REDUKUJĄ NARAŻENIA NA DZIAŁANIA DYMÓW SPAVALNICZYCH I PYŁÓW SZLIFIERSKICH**

Plymovent rozwinął nową generację szlifiersko spawalniczych stołów odciągowych: DraftMax. Decydującym aspektem tego urządzenia jest silny odciąg, niezawodność i bezpieczeństwo. Charakteryzuje się mocną budową, zaskakującą prostotą obsługi oraz wyraźnie cichą pracą.

Te innowacje świadczą o bezpiecznych, praktycznych rozwiązaniach dla odciągu dymów spawalniczych i pyłów szlifierskich. Te rozwiązania z powodzeniem spełniają wszelkie międzynarodowe standardy. Innymi ważnymi faktami są niskie koszty utrzymania i długa żywotność filtrów. Dzięki stołom DraftMax, bezpieczna praca jeszcze nigdy nie była tak łatwa.

## **STÓŁ WARSZTATOWY Z ZINTEGROWANYM ODCIĄGIEM**

DraftMax jest stołem warsztatowym, a jednocześnie odciągowo-filtracyjną jednostką w jednym. Odciąga dymy i pyły podczas procesu spawania lub szlifowania, poprzez powierzchnię blatu, a następnie filtruje je. To usuwa niebezpieczne dymy i pyły ze strefy oddychania, oraz całego otoczenia spawacza. Stół DraftMax może być ustawiony w dowolnym miejscu, nawet w kabinie spawalniczej.

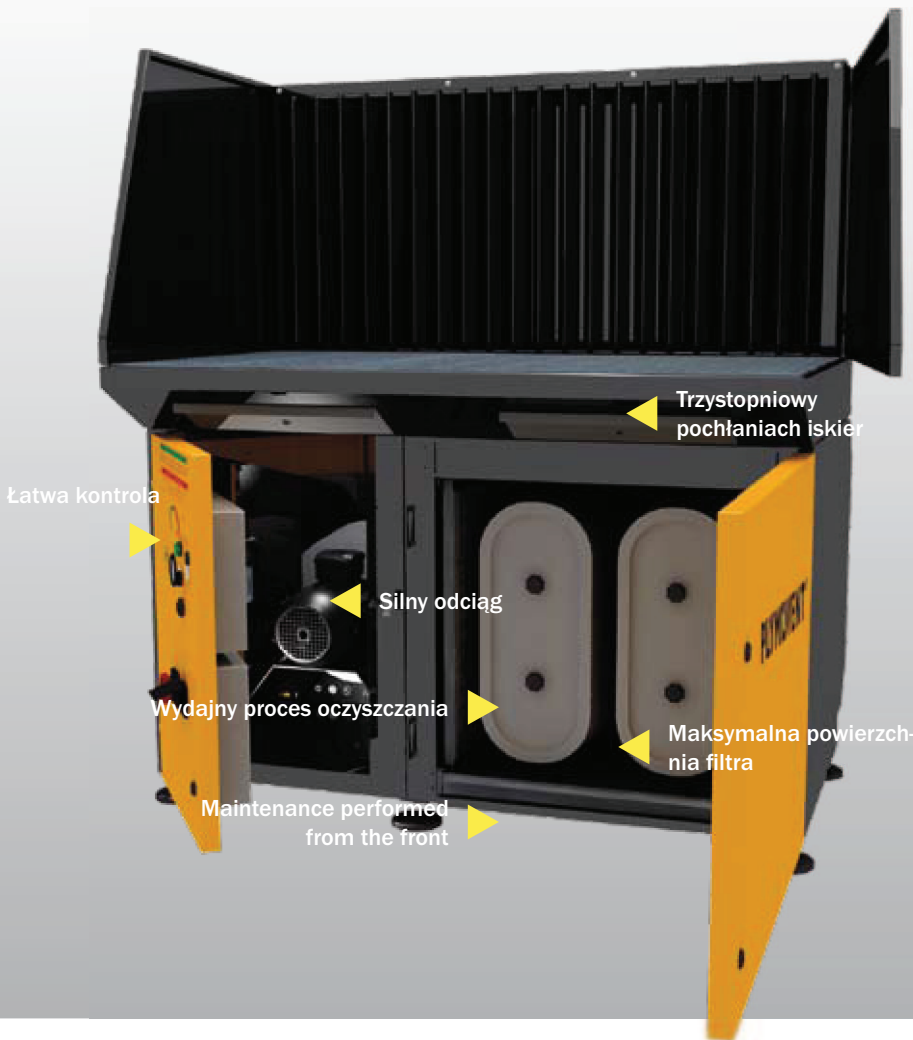
## **ZAAWANSOWANY PROJEKT FILTRA**

DraftMax (model: DraftMax Eco) składa się z dwóch owalnych filtrów. Wybór ich kształtu umożliwia ustawienie większego filtra w dogodnym miejscu. Szlifiersko spawalnicze stoły odciągowe posiadają także trzystopniowy pochłaniacz iskier dla zwiększenia bezpieczeństwa.

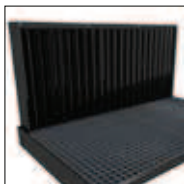
## OPCJE

Szlifiersko spawalnicze stoły odciągowe mogą być wyposażone w następujące akcesoria:

- Automatyczny system start/stop (czujnik ruchu lub czujnik indukcyjny)
- Wyposażenie stołów w ścianę tylną (obowiązkowy dla wersji spawalniczych)
- Ściana boczna na zawiasach (zalecany dla wersji spawalniczych i szlifierskich)
- Stół warsztatowy z możliwością zamocowania zacisków/imadła
- Ściana tylna (zalecana dla wersji szlifierskich)
- Dodatkowe oświetlenie
- Filtr HEPA 12 (wymagany podczas spawania stali nierdzewnej)
- Tłumik



Automatyczny system start/stop



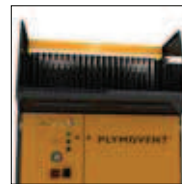
Wyposażenie stołów w ścianę tylną



Ściana boczna na zawiasach



Wheel kit



Dodatkowe oświetlenie



Tłumik



Filtr HEPA

## ZALETY

- Wysoka pojemność odciągowa
- Optymalne bezpieczeństwo
- Ciche działania
- Wysoka żywotność filtracyjne
- Rozwiązania dla każdej sytuacji
- Łatwe utrzymywanie
- Automatyczny system start/stop

Stoły **DraftMax** są dostępne w czterech wersjach, wyposażonych odpowiednio dla Twoich wymagań.

Preferujesz system centralnie umieszczonego filtra.

**DraftMax Eco** jest spawalniczo szlifierskim stołem odciągowym z wbudowanym systemem pochłaniania isker, ale bez filtra wewnętrznego, z przeznaczeniem do podłączenia do systemu filtra centralnego.

Twoja częstotliwość spawania i szlifowania pozostaje w normie.

**DraftMax Basic** jest szlifiersko spawalniczym stołem odciągowym z powierzchnią filtra nie mniejszą niż 52 m<sup>2</sup>. To zapewnia wysoką wydajność i długi okres użytkowania filtra. Utrzymuje to koszty utrzymania na niskim poziomie.

Twoja częstotliwość spawania i szlifowania jest wysoka.

**DraftMax Advance** jest szlifiersko

spawalniczym stołem odciągowym z powierzchnią filtra nie mniejszą niż 52 m<sup>2</sup>, oraz z samoczyszczącym systemem filtra, który i czyści się okresowo pod wpływem impulsów sprężonego powietrza. Nawet przy intensywnym użytkowaniu, siła odciągu pozostaje stała. Filtry będące czyszczone co pewien okres, zapewniają wysoką wydajność. Mechanizm czyszczący jest sterowany ręcznie, poprzez odpowiedni przycisk.

Twoja częstotliwość spawania i szlifowania jest wysoka. Preferujesz przeciętną łatwość operowania, lub pragniesz poszerzyć wyposażenie stołów w auto. matyczny system strat/stop.

**DraftMax Ultra** pracuje na tej samej zasadzie co Advanced. Różnicą jest, że system czyszczący włącza się automatycznie, kiedy ciśnienie powietrza w filtrze osiągnie wartość budzącą zastrzeżenia. Dodatkowo ciśnienie jest stale monitorowane. System czyszczący działa nawet, kiedy wentylator jest wyłączony.

