

Doradzimy, Sprzedamy, Zamontujemy:
Odpylacze do pyłów, wiórów,
dymów spawalniczych, mgieł olejowych.
Urządzenia odciągowe przejezdne i stacjonarne
wraz z instalacją odpylającą albo stołem.

JAANTECH TECHNIKA ODPYLANIA
ul. Karłowicza 11A/9, 40-148 Katowice
e-mail : biuro@odpylacz.com.pl
Kom. 732 851 099
ramiona@op.pl

Stół odciągowy do cięcia plazmą z filtrowentylacją.

Komplet firmy :

KEMPER®

Przykładowy fabryczny komplet:

1. stół odciągowy do cięcia KemTab Advance
o wymiarach 2100 x 6180 x 700 mm z filtrowentylacją
przy cięciu palnikiem plazmowym o mocy do 150 A, suchych i niezaolejonych
arkuszy blach



Stół do cięcia KemTab Advance oferuje solidne i wszechstronne rozwiązanie przy cięciu arkuszy blach o grubości nieprzekraczającej 150 mm w tradycyjnej, wysokiej jakości KEMPER.

Pojedyncze moduły systemu są podzielone na segmenty. Sterowanie kłapami każdego segmentu odbywa się za pomocą listwy sterującej.

Doradzimy, Sprzedamy, Zamontujemy:
Odpylacze do pyłów, wiórów,
dymów spawalniczych, mgieł olejowych.
Urządzenia odciągowe przejezdne i stacjonarne
wraz z instalacją odpylającą albo stołem.

JAANTECH TECHNIKA ODPYLANIA
ul. Karłowicza 11A/9, 40-148 Katowice
e-mail : biuro@odpylacz.com.pl
Kom. 732 851 099
ramiona@op.pl

Waga: 3.245 kg

KEMPER

Podkładka materiałowa easyFRAME Advance w wykonaniu z prosto ułożonymi płaskownikami (120 x 5 mm).

Podkładka materiałowa easyFrame składa się z nasadzonych na siebie płaskowników, prętów nośnych i blach prowadzących. Tak powstała samonośna konstrukcja nie wymaga dodatkowych elementów, a tym samym żadnych prac spawalniczych.

Podkładka jest łatwa i szybka do zmontowania. Uwarunkowana taką konstrukcją podkładka oferuje mniejszą powierzchnię roboczą narażoną na promieniowanie ciepła co zmniejsza zużycie materiału i zwiększa wydajność samego cięcia.

Konstrukcja podkładki materiałowej według metody nasadzeniowej powoduje, że czyszczenie podkładki lub jej naprawa nie jest wymagana, ponieważ po zużyciu następuje jej usunięcie. Istnieje możliwość nabycia nowej podkładki lub wyprodukowania własnej. Potrzebne do tego celu szkice lub programy są do nabycia w firmie KEMPER.

KEMPER

Ruszty Typu Advance dla wanien do wychwytywania żużla dla stołów odciągowych do cięcia.

Dopasowane do wychwycenia małych wyciętych elementów.

KEMPER

Sterowanie pneumatyczno-mechaniczne klap sekcji odciągowych w stole.

Sterowanie sekcji odbywa się drogą mechaniczną za pośrednictwem listwy sterującej umieszczonej na boku stołu, na której znajdują się zawory rolkowe i elementu naciskowego umieszczonego na portalu przecinarki.

Za pomocą siłowników umieszczonych w kanale odciągowym zachodzi otwieranie sekcji, nad którą odbywa się cięcie.

Wydłużona listwa sterująca jest dłuższa od sekcji odciągowej co powoduje krótkotrwałe otwarcie dwóch sekcji przy przejściu z jednej sekcji do drugiej.

*Doradzimy, Sprzedamy, Zamontujemy:
Odpylacze do pyłów, wiórów,
dymów spawalniczych, mgieł olejowych.
Urządzenia odciągowe przejezdne i stacjonarne
wraz z instalacją odpylającą albo stołem.*

JAANTECH TECHNIKA ODPYLANIA
ul. Karłowicza 11A/9, 40-148 Katowice
e-mail : biuro@odpylacz.com.pl
Kom. 732 851 099
ramiona@op.pl

CENA Stołu z w/w wymiarami i wyposażeniem: podawana na życzenie, po przesłaniu zapytania

2. Jako jednostkę odciągową, oferujemy:

KEMPER, System odciągowy; typ PlasmaFil

Zastosowanie

- duże ilości dymów i pyłów
- możliwe ustawienie na wolnym powietrzu
- przy cięciu plazmą i gazem przecinarkami CNC

Eksploatacja

- bezdotykowe zbieranie pyłów za pomocą podciśnieniowego systemu w pojemniku osadowym
- praca ciągła urządzenia w czasie aktywacji automatycznego oczyszczania filtrów na zasadzie różnicy ciśnień
- bardzo niski poziom hałasu w czasie pracy urządzenia
- prosty i szybki montaż, z uwagi na obecność kieszeni montażowych w urządzeniu
- duże oszczędności w poborze energii poprzez zastosowanie opcjonalnej automatycznej regulacji objętości odciągowej
- kompatybilność sterowania filtra ze sterowaniami innych urządzeń
- najwyższy stopień ochrony poprzez zastosowanie wkładów nabojoych o najwyższym stopniu separacji KemTex® z membraną ePTFE z charakterystyką filtracji powierzchniowej

Charakterystyka

- automatyczne samooczyszczanie na zasadzie różnicy ciśnienia
- sterowania poprzez Touch-Display
- wkłady nabojoye KemTex® ePTFE
- pojemnik osadowy z systemem podciśnieniowym
- montaż urządzenia na zasadzie modułowej
- kieszenie monażowe do uproszczonego montażu

Dane techniczne:

Moc ssania:	3.500 m ³ /h
Napięcie:	3 x 400 V / 50 Hz
Silnik:	5,5 kW
Prąd znamionowy:	10,7 A
Poziom hałasu:	65 dB(A)
Sprężone powietrze:	5 - 6 bar
Filtry:	ePTFE-Membran Filterpatrone

Doradzimy, Sprzedamy, Zamontujemy:
Odpylacze do pyłów, wiórów,
dymów spawalniczych, mgieł olejowych.
Urządzenia odciągowe przejezdne i stacjonarne
wraz z instalacją odpylającą albo stołem.

JAANTECH TECHNIKA ODPYLANIA
ul. Karłowicza 11A/9, 40-148 Katowice
e-mail : biuro@odpylacz.com.pl
Kom. 732 851 099
ramiona@op.pl

Klasa pyłów:	M
Pow. filtracyjna:	80 m ²
Separacja:	> 99,99 %
Wylot powietrza:	355 mm
Wlot powietrza:	355 mm
Waga:	650 kg

Cena : odpylacza z w/w/ parametrami i wyposażeniem:
podawana na życzenie, po przesłaniu zapytania

Opcjonalnie:

KEMPER SparkTRAP - separator wstępny do urządzeń centralnych

Zapobiega niemal 100% dostawaniu się niebezpiecznych iskier i innych większych zanieczyszczeń do systemu filtracyjnego nie dopuszczając do wystąpienia samozapłonu wkładów nabojoych, wydłuża znacząco ich żywotność.

Zasysane z powietrzem zanieczyszczenia wraz z rozgrzanyimi drobnymi cząsteczkami, wprawiane są w ruch obrotowy i wypierane na zewnątrz osadzając się w pojemniku osadowym na iskry i inne większe zanieczyszczenia.

Warunki dostawy :

Oferta wiążąca:	Ważność oferty cenowej 6 tygodni.
Płatność:	30 % przy potwierdzeniu zamówienia 40 % przed wysyłką towaru 30 % po wysłaniu towaru, płatne 30 dni netto

Czas dostawy: do uzgodnienia

Gwarancja : Gwarantujemy fachowe wykonanie wszystkich zamówionych części z najlepszych materiałów. Wszelkie usterki i wady powstałe w okresie 12 miesięcy spowodowane wadą materiałową lub niewłaściwym wykonaniem zostaną usunięte. Wymiana części zostanie dokonana w najbliższym, możliwym do zrealizowania terminie. Gwarancja nie obejmuje części, które ulegają samoistnemu zużyciu eksploatacyjnemu.

Wyślij zapytanie na:

biuro@odpylacz.com.pl

kom. 732 851 099