

- Wydajność 1000m³h
- Wbudowany zespół filtracyjny
- Spawana konstrukcja
- Odciąg dolny – ruszt
- Stolik obrotowy
- Ramię samonośne Ø160mm
- Zasięg ramienia 2m



Stanowisko do odciągu pyłów i dymów:

- **SPAWALNICZYCH**
- **SZLIFIERSKICH**
- **LUTOWNICZYCH**
- **INNYCH PYŁÓW SUCHYCH**

Stanowisko spawalnicze SPAW-1000F

SPAW-1000F posiada wbudowany zespół filtracyjny zapewniający wysoką skuteczność odpylania na poziomie 99% (dla cząstek 1µm) dzięki 2 wkładom patronowym o łącznej powierzchni filtracyjnej 12 m² (standardowo poliestrowe). Na wlocie zainstalowany jest metalowy prefiltr – łapacz iskier.

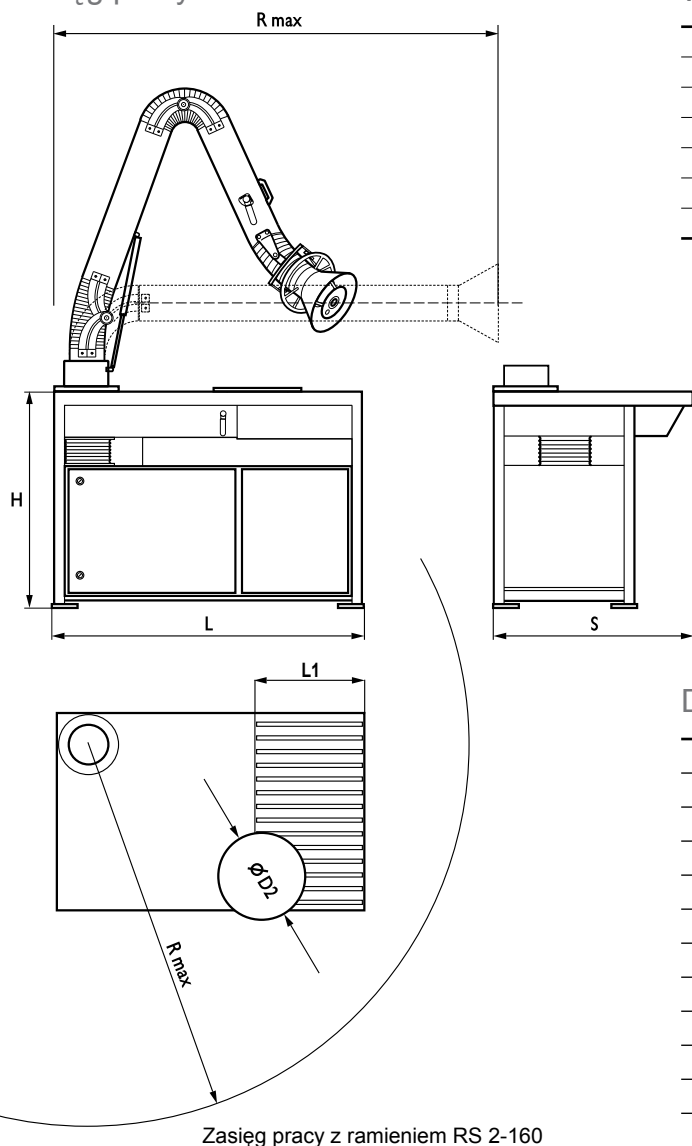
Do czyszczenia wkładów patronowych służy zespół sprężonego powietrza – zbiornik sprężonego powietrza z zaworem bezpieczeństwa, oraz impulsowy zawór pneumatyczny uruchamiany przy pomocy ręcznego przycisku lub sterowany przez timer (opcja T).

Stanowisko przeznaczone jest do prac na powierzchni stołu lub stolika obrotowego oraz w promieniu działania rękawa sa-

monośnego. Ograniczeniem w zastosowaniu są opary i gazy wybuchowe oraz agresywne chemicznie.

Urządzenie jest wyposażone w dwa odciągi: ramię samośnośne RS 2-160 oraz ruszt na powierzchni stołu z przepustnicą. W zależności od prac wykonywanych na powierzchni stołu, za pomocą przepustnic reguluje się ilość powietrza zasysanego przez każdy z odciągów. Wersja stanowiska „A” oferuje automatyczny tryb pracy wentylatora – poprzez zamontowany w ssawce fotoczułnik. Wersja „L” posiada oświetlenie halogenowe (12V/35W) umieszczone w ssawce. Ramiak stołu wykonany jest z grubych profili kwadratowych dzięki czemu jego konstrukcja jest bardzo stabilna.

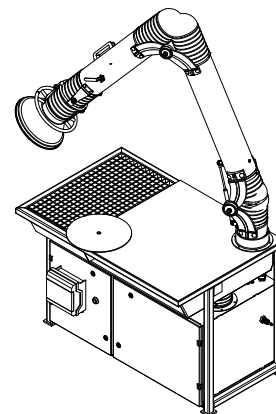
Zasięg pracy



Zasięg pracy z ramieniem RS 2-160

Wymiary

L	[mm]	1230
S	[mm]	800
H	[mm]	870
L1	[mm]	405
D1	[mm]	160
D2	[mm]	350
R max (ramię RS 2-160)	[m]	2



Dane techniczne

Wydajność	[m ³ /h]	1000
Masa bez ramienia	[kg]	140
Masa z ramieniem RS 2-160	[kg]	160
Zasilanie	[V] / [Hz]	3x400 / 50
Moc silnika	[kW]	1.1
Hałas	dB(a)	73
Zbiornik sprężonego powietrza*	[dm ³]	10
Szufflada na pył	[l]	10
Wkłady filtracyjne:		
Prefiltr metalowy (1 szt.)	[mm]	540x440x20
Dokładność oczyszczania	[-]	G2
Patronowy poliestrowy (2 szt.)	[mm]	Ø255x400
Dokładność oczyszczania	[-]	F7 do H12 (wg PN)

*wymagane sprężone powietrze oczyszczone, odolejone, odwodnione, ciśnienie 5-6 [bar]

Wyposażenie dodatkowe

Typ stanowiska	Oświetlenie w ssawce (halogen 12V/35W)	Sterowanie wentylatora	Sterowanie czyszczeniem
W00-01-SF1000 T	NIE	Manualne	Timer
W00-01-SF1000 L	TAK	Manualne	Manualne
W00-01-SF1000 TL	TAK	Manualne	Timer
W00-01-SF1000 A	TAK	Automatyczne	Manualne
W00-01-SF1000 TA	TAK	Automatyczne	Timer