

Stanowisko spawalnicze S-1000

Wydajność 1000m³h

Spawana konstrukcja

Odciąg dolny – ruszt

Stolik obrotowy

Ramię Oskar Ø160mm

Zasięg ramienia 2m



Stanowisko do odciągu pyłów i dymów:

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



Stanowisko spawalnicze S-1000

Stanowisko spawalnicze S-1000

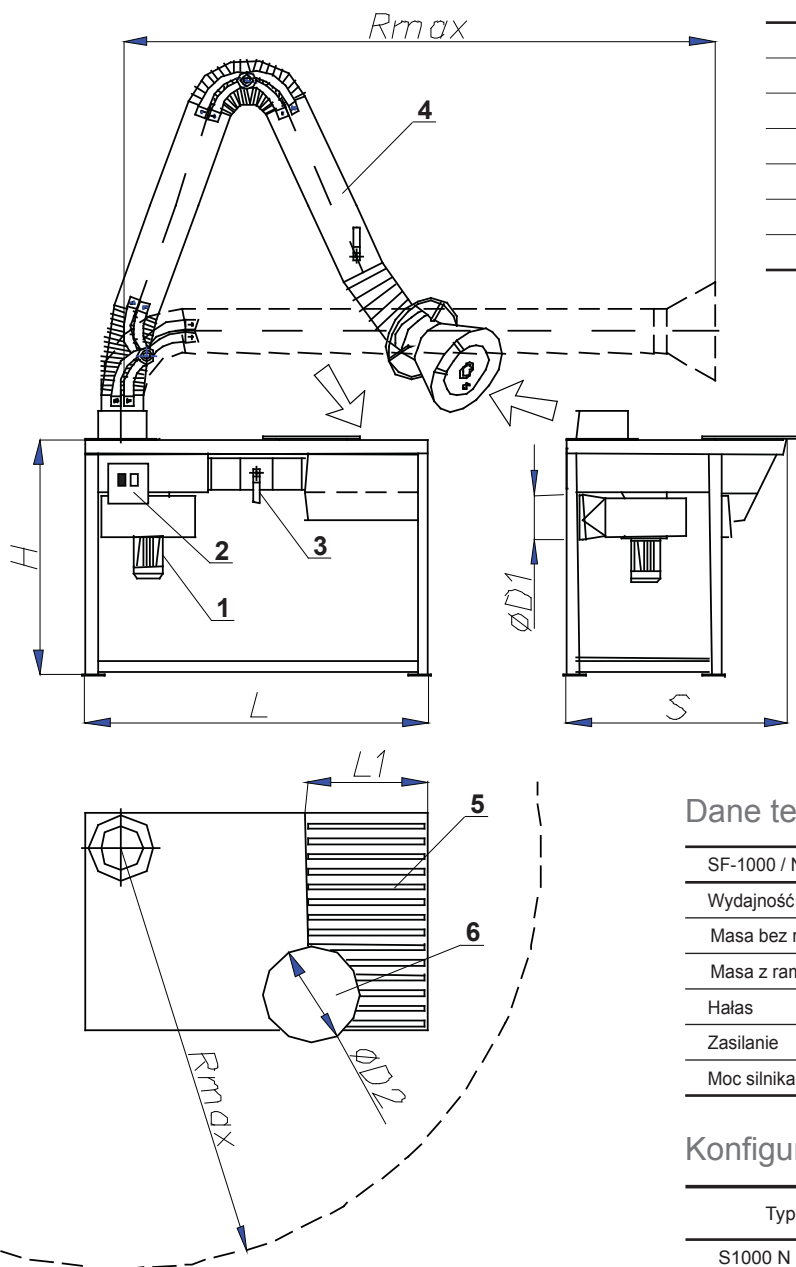
Stanowisko przeznaczone jest do prac na powierzchni stołu lub stolika obrotowego oraz w promieniu działania rękawa samonośnego (standardowo $R_{max}=2m$). Ograniczeniem w zastosowaniu są opary i gazy wybuchowe oraz agresywne chemicznie.

Stanowisko wyposażone jest w dwa odciagi: ramię samonośne OSKAR 1620P oraz ruszt na powierzchni stołu z przepustnicą. Wbudowany wentylator ZWR-03 odsysa dymy

spawalnicze przez jeden lub oba odciagi, a następnie przetłacza je na zewnątrz pomieszczenia. W tym celu niezbędne jest podłączenie instalacji wywiewnej (tłocznej) – do 10m $\varnothing 200$.

W zależności od prac wykonywanych na powierzchni stołu, za pomocą przepustnic reguluje się ilość powietrza zasysanego przez każdy z odciągów. Ramię stołu wykonany jest z grubych profili kwadratowych dzięki czemu jego konstrukcja jest bardzo stabilna.

Zasięg pracy



Zasięg pracy z ramieniem Oskar 1620P

Opcje

Na życzenie możliwe jest wykonanie stanowiska z ramieniem o większym zasięgu działania (3m lub 4m), z wentylatorem o innych parametrach (np. z silnikiem jednofazowym) lub zastosowanie wariantu bez wentylatora – z przyłączem do instalacji wyciągowej lub urządzenia filtracyjnego.

Wymiary

L	[mm]	1230
S	[mm]	800
H	[mm]	870
L1	[mm]	405
D1	[mm]	160
D2	[mm]	350
R max (ramię 1620P)	[m]	2

1. Wentylator
2. Układ sterujący
3. Przepustnica rusztu
4. Ramię samonośne
5. Ruszt
6. Stolik obrotowy

Dane techniczne

SF-1000 / N / L / A		
Wydajność	[m ³ /h]	1000
Masa bez ramienia	[kg]	120
Masa z ramieniem 1620P	[kg]	140
Hałas	dB(a)	76
Zasilanie	[V] / [Hz]	3x400 / 50
Moc silnika	[kW]	0.75

Konfiguracje

Typ	Oświetlenie w ssawce (halogen 12V/35W)	Sterowanie wentylatora
S1000 N	NIE	Manualne
S1000 L	TAK	Manualne
S1000 A	TAK	Automatyczne