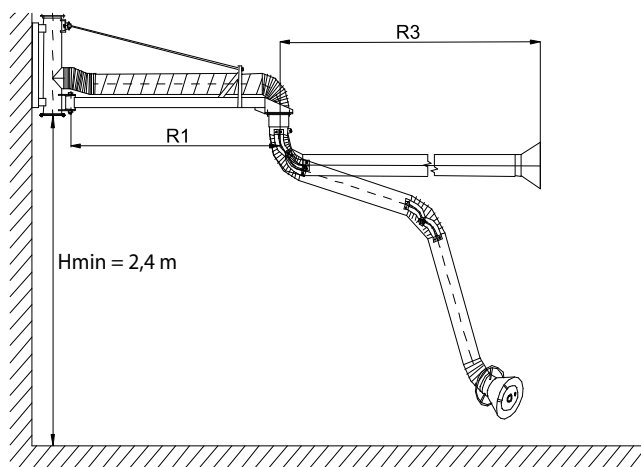
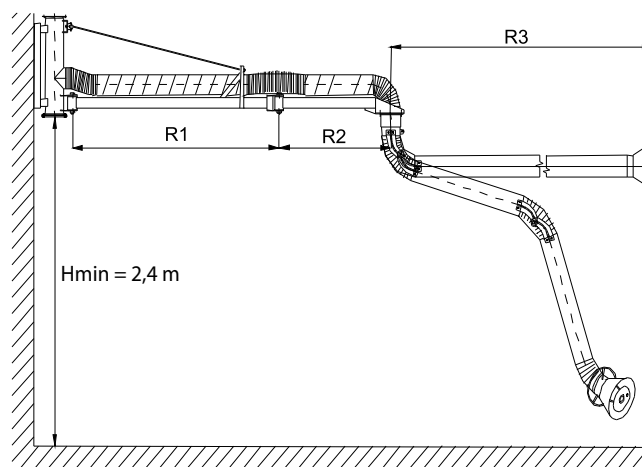


## WYSIĘGNIK 200 - WYSIĘGNIKI ODCIĄGU PUNKTOWEGO

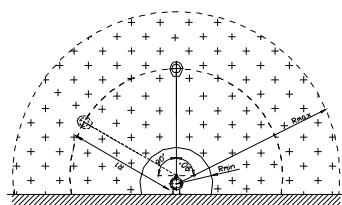
Podstawowym zastosowaniem wysięgników obrotowych jest rozszerzenie pola działania rękawów samonośnych w przypadku zmiennego położenia punktu emisji zanieczyszczeń oraz docieranie do miejsca emisji na przykład ponad zabudową na hali. Ponadto wysięgniki można wykorzystywać do podwieszania wyposażenia technologicznego, między innymi podajników drutu spawalniczego czy zwijaczy przewodów elastycznych, w zakresie dopuszczalnego obciążenia. Podstawową częścią wysięgnika jest belka nośna wykonana ze stalowego kształtownika o profilu zamkniętym. Wzdłuż belki biegnie rura spiro  $\varnothing 200$ . Na końcu belki nośnej znajduje się gniazdo przyłączeniowe dla rękawów samonośnych. U podstawy wysięgnika umieszczone jest gniazdo przyłączeniowe do wentylatora lub rurociągu instalacji wyciągowej. Dwuczłonowe wersje wysięgników posiadają dzieloną zawiasem belkę nośną, co umożliwia likwidację martwych stref w zasięgu promienia działania.



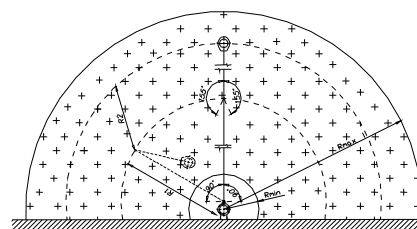
Wysięgnik jednobelkowy



Wysięgnik dwubelkowy



Zasięg pracy wysięgników jednobelkowych



Zasięg pracy wysięgników dwubelkowych

Typ wysięgnika $\varnothing 200$		R1 [m]	R2 [m]	R3 max [m]	Masa [kg]
20200	2 m	2	–	4	90
30200	3 m	3	–	4	103
40200	4 m	4	–	4	118
50200	5 m	5	–	4	132
60200	6 m	6	–	4	145
21200	2 m + 1 m	2	1,1	3	106
22200	2 m + 2 m	2	1,8	3	116
31200	3 m + 1 m	3	1,1	3	117
32200	3 m + 2 m	3	1,8	3	127
41200	4 m + 1 m	4	1,1	3	129
42200	4 m + 2 m	4	1,8	3	139

## ZASTOSOWANIE

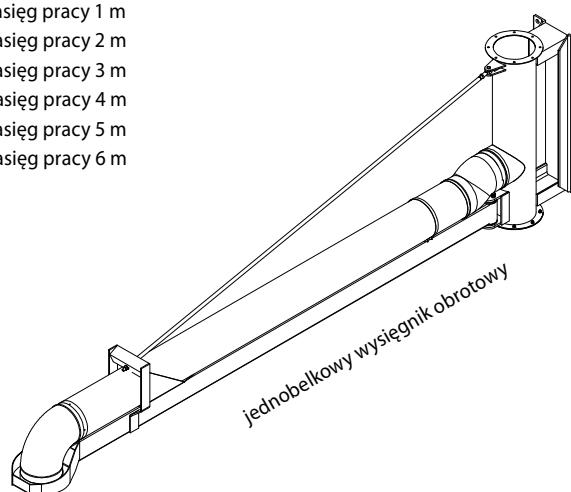
- spawanie, szlifowanie, polerowanie, pakowanie, przesypywanie, cięcie, spaliny samochodowe, mgła i dym olejowy
- wytrzymałość temperaturowa do 80°C
- zalecany przepływ powietrza 1400÷2500 m<sup>3</sup>/h
- wentylacja stanowiskowa z wyjątkiem żrących i agresywnych chemicznie oparów i gazów

## KONSTRUKCJA

- ocynkowana rura spiro na belce nośnej
- belka nośna ze stalowego profilu zamkniętego z odciążeniem i gniazdem przyłączeniowym do ramion odciągowych lub przewodów elastycznych
- elementy nośne i regulacyjne na zewnątrz przewodów
- stalowa, spawana podstawa wysięgnika obrotowego z wylotem w górę lub w dół
- przegub podstawy wysięgnika wyposażony we wkładki cierne
- przewody elastyczne PCV, czarne, odporność temperaturowa do 80°C

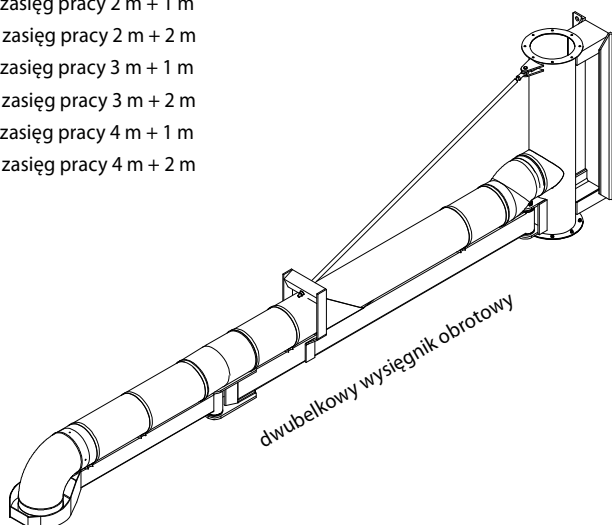
## WYSIĘGNIKI 200 OBROTOWE JEDNOBELKOWE

301101344	Wysięgnik obrotowy jednobelkowy 10200 - zasięg pracy 1 m
301101345	Wysięgnik obrotowy jednobelkowy 20200 - zasięg pracy 2 m
301101346	Wysięgnik obrotowy jednobelkowy 30200 - zasięg pracy 3 m
301101347	Wysięgnik obrotowy jednobelkowy 40200 - zasięg pracy 4 m
301101348	Wysięgnik obrotowy jednobelkowy 50200 - zasięg pracy 5 m
301101349	Wysięgnik obrotowy jednobelkowy 60200 - zasięg pracy 6 m



## WYSIĘGNIKI 200 OBROTOWE DWUBELKOWE

301101356	Wysięgnik obrotowy dwubelkowy 21200 - zasięg pracy 2 m + 1 m
301101357	Wysięgnik obrotowy dwubelkowy 22200 - zasięg pracy 2 m + 2 m
301101358	Wysięgnik obrotowy dwubelkowy 31200 - zasięg pracy 3 m + 1 m
301101359	Wysięgnik obrotowy dwubelkowy 32200 - zasięg pracy 3 m + 2 m
301101360	Wysięgnik obrotowy dwubelkowy 41200 - zasięg pracy 4 m + 1 m
301101361	Wysięgnik obrotowy dwubelkowy 42200 - zasięg pracy 4 m + 2 m



## WYSIĘGNIKI 200 OBROTOWE - CZĘŚCI ZAMIENNE

M03-21-1244	Komplet przewodów elastycznych PCV do wysięgników jednobelkowych 200
M03-21-1254	Komplet przewodów elastycznych PCV do wysięgników dwubelkowych 200