

Ramię odciągu spawalniczego

Samonośne ramię przegubowe o średnicy 150 mm do odciągu dymów spawalniczych wyposażone we wspornik ścienny i zawór żaluzjowy sterujący przepływem.

Ramię zostało zaprojektowane tak, aby zmaksymalizować siłę wyciągania. Z tego powodu wszystkie przeguby i ich konstrukcja zostały umieszczone na zewnątrz ramienia, aby nie przeszkadzały w odprowadzaniu oparów.

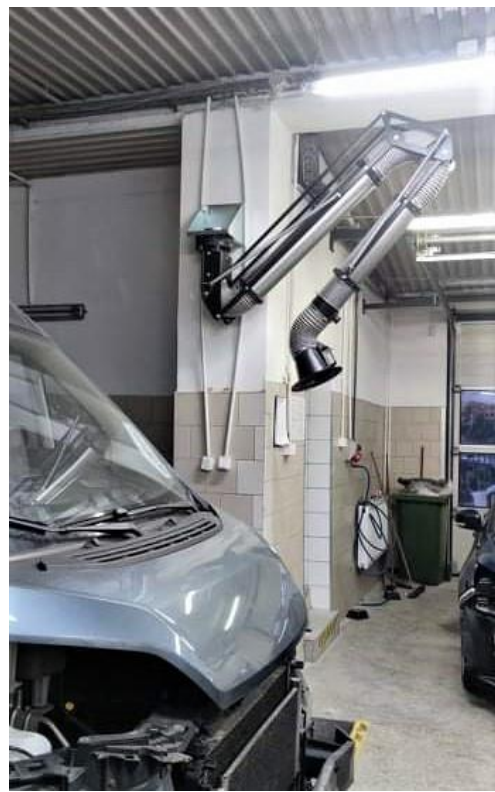
Ramię przymocowane jest do wspornika na połączeniu obrotowym, który może obracać się o 360°.

Dzięki zewnętrznej konstrukcji pantografu z wpuszczonymi sprężynami i regulowanymi sprzęgłami, ramiona SB są samonośne i łatwe w obsłudze. Kaptur/ssawka wykonany z tworzywa sztucznego z uchwytem ułatwiającym przesuwanie wraz z przegrodą.

Możliwość montażu ramion SB:

- na ścianie,
- na suficie,
- na przedłużeniach.

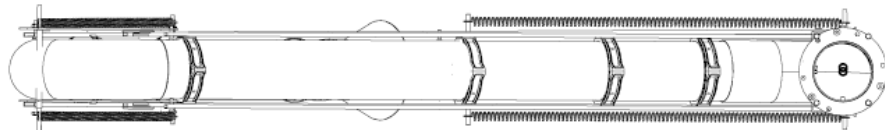
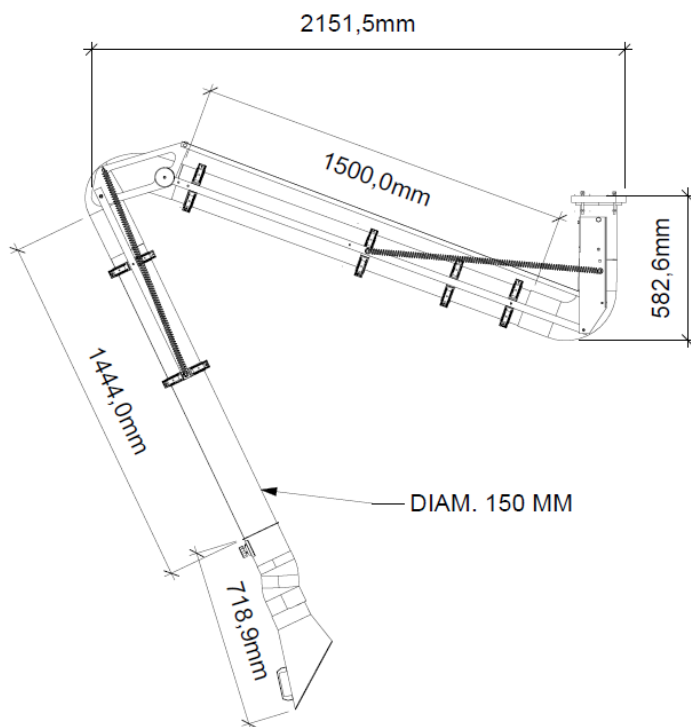
Ramiona odciągowe można wykorzystywać w przemyśle.



Długość	∅ mm
2 m	150
3 m	150
4 m	150
5 m	150



Wymiary ramienia odciągowego 4 m



SB4

Maksymalna długość: 4,2 m
 Średnica 150 mm
 Spadek ciśnienia 55 mm H²O

Ergonomiczna rączka

Zawór regulacji przepływu

Wymiary:
 275 mm X 245 mm

Siatka ochronna

