

Ramię teleskopowe - Nr.kat.: 91 320

- » ssawka odciągowa z 360 stopniową możliwością obrotu
- » do małych pomieszczeń



Dane techniczne

Nr.kat.	91 320
Dane podstawowe	
Średnica	150 mm
Waga	18 kg
Dodatkowe informacje	
Typ ramiona odciągowego	Wykonanie z węzłem ssącym
Długość ramienia	2 m
Przesuw teleskopowy	780 mm

Zastosowanie

- » do kabin spawalniczych i stanowiska szkolenia spawaczy
- » duże ilości dymu, pyłu lub kurzu
- » do zastosowania ciągłego
- » w małych, wąskich kabinach i z ograniczonym zakresem roboczym
- » dym spawania, gazy, opary, lekkie pyły

Korzyści

- » 40% mniej prowadzenia ramienia odsysającego dzięki budowie osłony
- » zachowuje ustawione położenie samonośnie przy użyciu wewnętrznego stelażu
- » możliwość użycia w wąskich pomieszczeniach, ponieważ ramię odsysające jest teleskopowe

Właściwości

- » wąż z materiału poliestrowego, powlekany PVC i ze zgrzewaną spiralą z drutu stalowego
- » ssawka odsysająca obracana o 360 stopni z przepustnicą

W dostawie

- » wspornik ścienny
- » ramię teleskopowe z osłoną

Warianty

- » różne długości ramienia

Dodatkowe wyposażenie

- » oświetlenie w osłonie