



WN / WM

Utliggerbommer for kombinasjon med CamArm.

Beskrivelse

Svingbare bommer utvider arbeidsområdet til selv bærende avsugsarmer og gjør det enkelt å nå variable utslippspunkter, også over installasjoner. De kan samtidig bære prosessutstyr innen tillatt belastning. Robust stålkonstruksjon med integrert rørføring sikrer effektiv avtrekkstilkobling, mens doble bommer reduserer død-soner og øker fleksibiliteten.

Konstruksjon og oppbygning

- Bommens hoveddel består av en solid støttebjelke i lukket stålprofil, utviklet for høy stivhet og lang levetid.
- Langs støttebjelken er det integrert rør som leder luftstrømmen effektivt gjennom hele bommens lengde.
- Fleksible PVC-slangor, svarte, med varmebestandighet opptil 80 °C
- I enden av bjelken finnes en tilkoblingsmuffe for montering av selv bærende avsugsarmer eller slanger.
- Bommen leveres med kraftig veggfeste, med mulighet for montering av vifte.



Type	Rekkevidde	Diameter	Svingakser
WN-10160	1 m	ø160 mm	0
WN-20160	2 m	ø160 mm	0

Type	Rekkevidde	Diameter	Svingakser
WM1-20160	2 m	ø160 mm	1
WM1-30160	3 m	ø160 mm	1
WM1-20200	2 m	ø200 mm	1
WM1-30200	3 m	ø200 mm	1

Type	Rekkevidde	Diameter	Svingakser
WM2-21160	3 (2+1) m	ø160 mm	2
WM2-22160	4 (2+2) m	ø160 mm	2
WM2-32160	5 (3+2) m	ø160 mm	2
WM2-42160	6 (4+2) m	ø160 mm	2

Type	Rekkevidde	Diameter	Svingakser
WM2-21200	3 (2+1) m	ø200 mm	2
WM2-22200	4 (2+2) m	ø200 mm	2
WM2-32200	5 (3+2) m	ø200 mm	2
WM2-42200	6 (4+2) m	ø200 mm	2

