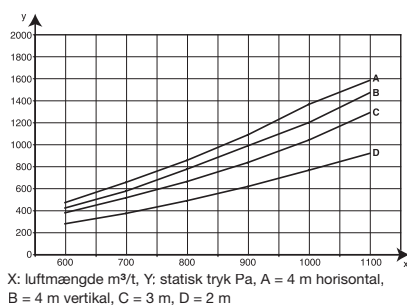


Sugearm, original

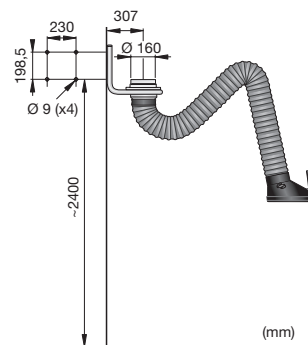


Den er specialkonstrueret til arbejdsmiljøer medgasser, damp eller ikke-eksplosivt støv. Typiske arbejdspladser er metalindustri eller andre typer industrier, hvor der er behov for udsugning. Anvendelserne kan være svejsning, slibning eller andre industriprocesser, hvor der skal bruges en arm, der nemt kan placeres. Sugearmen har som standard spjæld i sugehovedet.

Trykfald



- Et drejeled tillader armen at rotere 360°
- Armen er bøjelig i alle retninger og let at betjene
- Sugearmen kan monteres på forskellige stativer, forlængerarme, skinnesystem eller på filtre.
- Produktet har som standard spjæld i sugehovedet
- Sugehovedet på alle modeller kan vippe i alle retninger



Beskrivelse	Rækkevidde, m	Luftmængde, m ³ /t	Tilslutning Ø, mm	Maks. røgtemperatur, °C	Støjniveau ved sugehoved, dB(A)	Vægt, kg	Art.nr.
Original arm 2 m	2	700-1000	150/160	70	63-75	11	10554235
Original arm 3 m	3	700-1000	150/160	70	63-75	13	10554335
Original arm 4 m, vertikal	4	700-1000	150/160	70	63-75	16	10554435
Original arm 4 m, horisontal	4	700-1000	150/160	70	63-75	16	10554535

Sættet består af	Art.nr.
Original arm 2 m + N16 3-faset 230/400 V ventilator + vægbeslag + manuel ventilatorstarter	10230030
Original arm 3 m + N24 3-faset 230/400 V ventilator + vægbeslag + manuel ventilatorstarter	10230040
Original arm 4 m vertikal + N24 3-faset 230/400 V ventilator + vægbeslag + manuel ventilatorstarter	10230050

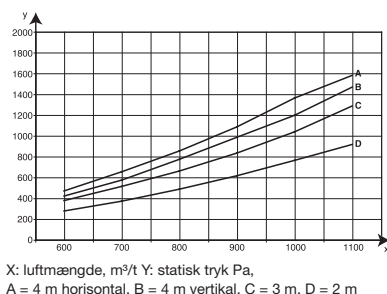
Sugearm, original CR

Specialkonstrueret til arbejdsmiljøer medgasser, damp eller ikke-eksplosivt støv. Armen har ekstra korrosionsbeskyttelse eftersom alle aluminiumkomponenter inkl. armsystemet er anodiserede. Typiske

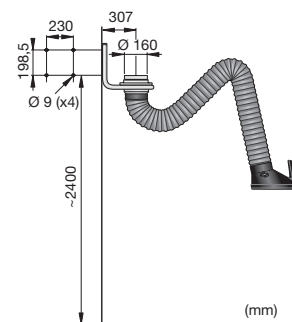
arbejdspladser er fødevarer-, farmaceutisk og kemisk industri samt alle andre typer industri, hvor der kræves en korrosionsbestandig arm, der er let at betjene.



Trykfald



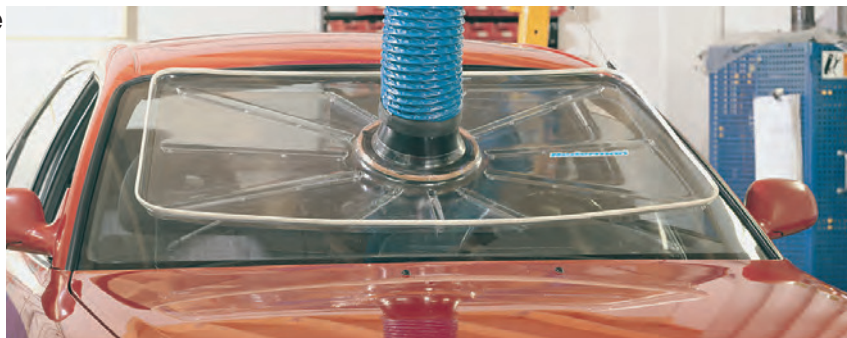
- Et drejeled tillader armen at rotere 360°
- Armen er bøjelig i alle retninger og let at betjene
- Sugearmen kan monteres på forskellige stativer, forlængerarme, skinnesystem eller på filtre.
- Har som standard spjæld i sugehovedet
- Sugehovedet på alle modeller kan vippe i alle retninger



Beskrivelse	Rækkevidde, m	Luftmængde, m ³ /t	Tilslutning Ø, mm	Maks. røgtemperatur, °C	Støjniveau ved sugehoved, dB(A)	Vægt, kg	Art.nr.
Original arm CR 2 m	2	700-1000	150/160	70	63-75	11	10532535
Original arm CR 3 m	3	700-1000	150/160	70	63-75	13	10532235
Original arm CR 4 m, vertikal	4	700-1000	150/160	70	63-75	16	10532335
Original arm 4 m, horisontal	4	700-1000	150/160	70	63-75	16	10532435

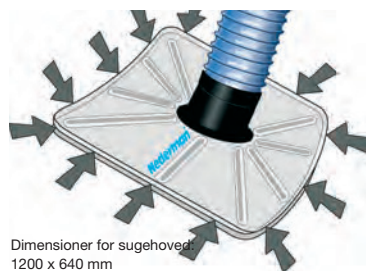
Sugearme

Sugearm til autorudearbejde



Nedermans sugearm til autoruder er baseret på Original-armen og er specialkonstrueret til udsugning af limdampe ved arbejde med autoruder, både afmontering, udskiftning og montering. Armen fås med en længde på 4 m og har en rektangulær sugehoved med aflang åbning langs kanten, der er udformet til at opfange de dampe, der forekommer ved arbejde med rudelim.

- Ophængt i et drejeled, der tillader sugearmen at rotere 360°
- Bøjelig i alle retninger og let at placere
- Kan monteres i kombination med forskellige beslag, forlængerarme eller på skinsystemer
- Har som standard spjæld i sugehovedet



Dimensioner for sugehovedet:
1200 x 640 mm

Beskrivelse	Rækkevidde, m	Luftmængde, m ³ /t	Tilslutning Ø, mm	Maks. røgtemperatur, °C	Støjniveau ved sugehoved, dB(A)	Vægt, kg	Art.nr.
Sugehoved med spjæld for autoruder på Original 4 m horizontal arm	4	700-900	150/160	70	65-70	17	10553535
Sugehoved med spjæld for autoruder	-	700-900	150/160	70	-	2	10372173

Sugearme til eksplosive miljøer

Serien af NEX-sugearme er specialkonstruerede til at arbejde i miljøer med gasser, dampe eller eksplosivt støv, samt hvor der er høje hygiejnekrav og brug for større luftmængder. Typiske arbejdspladser er i industrier som: farmaceutisk, levnedsmiddel og teknisk/kemisk.



Sugearm NEX D

Indkapslet støttearm, separat slange og sugehoved i rustfrit stål betyder, at NEX-armen kun kræver lidt vedligeholdelse og er nem at rengøre. Armen er enkeltjordet via spiralen i slangen. Slangen er lavet af PVC med FDA-godkendte materialer.

NEX D anbefales til brug i eksplosive miljøer, zone 22.



Sugearm NEX DX

Indkapslet støttearm, separat slange og sugehoved i rustfrit stål betyder, at DX-armen kun kræver lidt vedligeholdelse og er nem at rengøre. Armen er dobbeltjordet gennem spiralen i slangen og gennem armsystemet. Slangen er lavet af polyuretan.

NEX DX anbefales til brug i eksplosive miljøer, zone 21.



Sugearm NEX S

Arm med åbent ophængssystem og sugehoved i syrefast, poleret rustfrit stål kræver kun lidt vedligeholdelse og er let at rengøre. Armen er dobbeltjordet gennem spiralen i slangen og gennem armsystemet.

Nederman NEX S anbefales til brug i eksplosive miljøer, zone 1/21, 2/22.