

Udsugningsarm Teleskop

Armen er fleksibel i alle retninger og enkel at positionere og forlænge




Nedermans teleskoparm er specielt udformet til miljøer med gasser, damp eller ikke-eksplosiv støv, hvor pladsen er begrænset. Typiske arbejdspladser er svejsekurser eller produktion i små svejsebåse. Anvendelserne kan være svejsning, slibning eller andre industriprocesser, hvor der skal bruges en lille arm, der nemt kan placeres. Armens rækkevidde er mellem 0,9 og 1,6 m.

- Armen har en balanceret teleskopfunktion vha. en justerbar balanceblok
- Produktet er ophængt i en svivel som gør at det kan rotera 360 grader
- Produktet er fæstet i en svivel, som tillader en rotation på 360 grader











Produkt navn	Udsugningsarm Teleskop
Lydniveau (dB(A))	76
Installation	Indendørs
Røg temperatur	Max 70° C (158 F)
Punktudsugningsdiameter (mm)	160
Luft volumen (m ³ /h)	1000
Armlængde (m)	0,9 - 1,6
Farve	Blå
Diameter, slange (mm)	



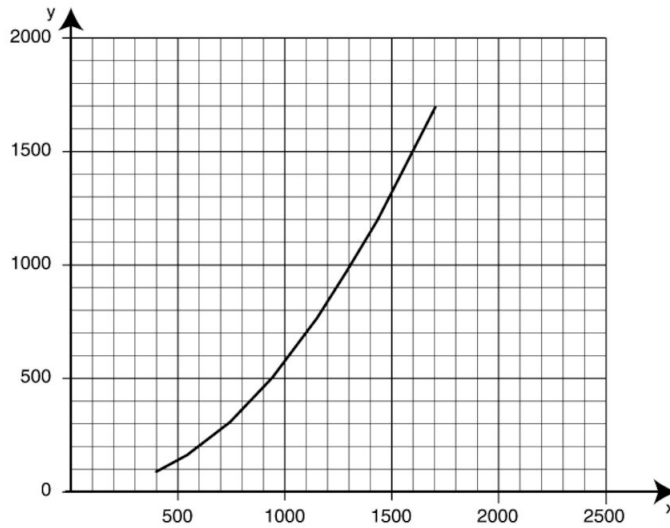
Udsugningsarm Teleskop

Billede	Beskrivelse	Vægt (kg)	Model
	Telescopic arm (0,9 - 1,6 m) without hood or hose	12	10502431
	Fume extractor arm telescopic with original hood	12	10502331
	Fume extractor arm telescopic with metal hood	12	10502531
	Fume extractor arm telescopic with metal hood with damper	12	10502731
	Telescopic exhaust unit without trolley	Complete extraction unit, 37 kg (81 lbs) Rail incl sealing lips, 6.7 kg/m (5 lb/ft)	20808164

Udsugningsarm Teleskop

	Tilbehør	Artikelnummer
	Vægstativ til sugearm	10550635
	Wall bracket 1m	10550735
	Wall bracket 2m	10550835
	Tragt. Aluminium. Med spjæld	10321542
	Tragt for teleskoparm	10371086
	Transformer 230/250 V to 24 V. 75 VA.	10361560
	Airflow indicator 500-4500 Pa	10375373
	Airflow indicator 40-600 Pa	10375374
	Gnistfang til stort metalsugehoved	10376329
	Gnistfilter for runde hætter	10373118
	Transformer 230/250V to 24V, 25 VA	10363189

Udsugningsarm Teleskop



X: airflow, m³/h, Y: static pressure Pa

