

Fast avgasutsug med svängarm och avgasrulle

för fordonsverkstäder med korta körsträckor.

PLYMOVENT



Maximal räckvidd ger smidig lösning på avgasproblemen.

PlymoVent dubbelledade svängarm för avgasslang eller avgasrulle på svängarm är en enkel och utrymmesbesparande metod för avgasutsugning i traktorverkstäder och bilvårdsanläggningar.

En överlägsen lösning där utsugning sker under kortare körsträckor eller där lokaler och fordon kräver att avgasutsuget skall täcka en stor yta. Till exempel i verkstäder för entreprenadmaskiner och bussar.

Stor tillgänglighet. Stor räckvidd. Fri körhöjd.

Avgasslang på dubbelledad svängarm ger anslutna fordon möjlighet att röra sig i en radie av 8-9 meter från svängarmens infästning. Alternativt finns en svängarm med manuell avgasrulle för slang i standardlängden 6 meter. Det ger en helt överlägsen flexibilitet och räckvidd. Avgasrullen håller slangen upprullad och ger fri körhöjd. Slangen går tillbaka till utgångsläget efter användningen.

Idealet ur arbetssynpunkt är alltid en slang som är borta från golvet men fortfarande inom räckhåll. Lösningen utan avgasrulle är ett balansblock fäst i armen som lyfter slangen och gör den viktlös. Balansblocket underlättar avsevärt hanteringen av grova slangar.

Svängarmen ansluts till en fast frånluftskanal eller till en egen fläkt, som monteras direkt på armens väggfäste.



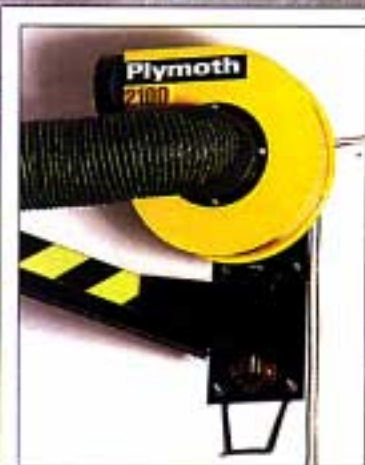
Avgasrulle på rak svängarm. Eller avgasslang med dubbelledad arm medger alltid en effektiv lösning på avgasproblem vid arbetsplatser med kortare körsträckor.



Kombinationen svängarm och avgasrulle med slang i 6 m standardlängd ger en överlägsen flexibilitet och räckvidd.



I verkstäder för bussar och entreprenadmaskiner kommer svängarmens överlägsna räckvidd helt till sin rätt.



Svängarmens väggfäste är förberett för fläktmontage.

Wendels Bil AB har monterat in flera svängarmar i sin verkstad i Malmö.



Hos Wendels Bil AB är svängarmen en självklar lösning



Grabber® – en specialtillverkad gummi-blåsa som griper tag i och tätar om avgasröret med hjälp av tryckluft.

TEKNISKA DATA

Svängarm med avgasslang och balansblock (Komplett med slang, balansblock, upphängningsbälte och svängarm. Munstycke ingår ej.)

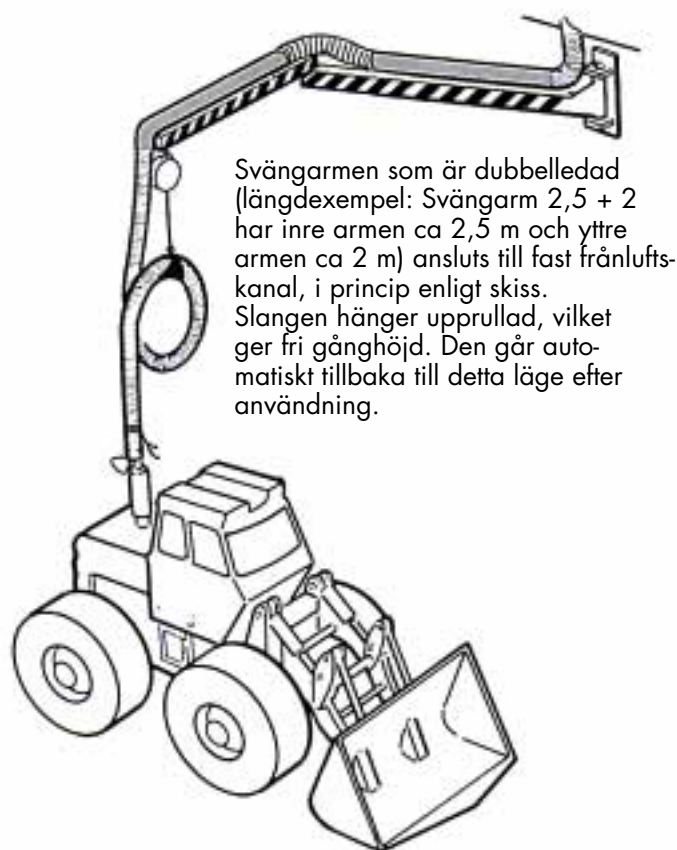
Modell	Best.nr	Slang Ø mm	Spirorör Ø mm	Slang- längd meter	Armlängd meter	Wirelängd (balans- block) meter
Svängarm m. slang	10361-71	100	160	6	2,5+2,0=4,5	2,4
Svängarm m. slang	10821-71	125	160	6	2,5+2,0=4,5	2,4
Svängarm m. slang	10731-71	150	160	6	2,5+2,0=4,5	2,4
Svängarm m. slang	10361-72	100	160	6	3,5+2,5=6,0	2,4
Svängarm m. slang	10821-72	125	160	6	3,5+2,5=6,0	2,4
Svängarm m. slang	10731-72	150	160	6	3,5+2,5=6,0	2,4

Svängarm med avgasrulle (Komplett med avgasrulle, slang, slangstos och svängarm. Munstycke ingår ej.)

Modell	Best.nr	Slang Ø mm	Spirorör Ø mm	Slang- längd meter	Armlängd meter
Svängarm m. rulle	10364/16030	100	160	6	2,5
Svängarm m. rulle	10364/16040	125	160	6	2,5
Svängarm m. rulle	10364/16050	150	160	6	2,5
Svängarm m. rulle	10365/16030	100	160	6	3,5
Svängarm m. rulle	10365/16040	125	160	6	3,5
Svängarm m. rulle	10365/16050	150	160	6	3,5
Svängarm m. rulle	10366/16030	100	160	6	4,5
Svängarm m. rulle	10366/16040	125	160	6	4,5
Svängarm m. rulle	10366/16050	150	160	6	4,5

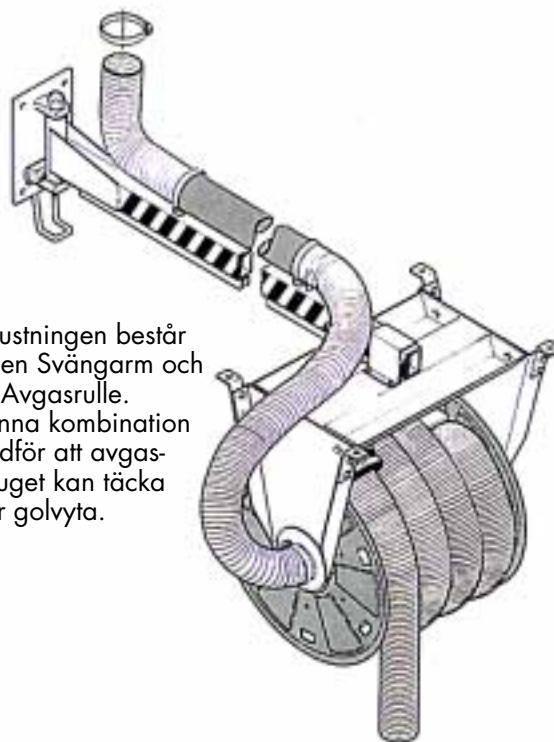
FÖR FLÄKTAR BEGÄR SEPARATA TEKNISKA BESKRIVNINGSBLAD.

KORT FAKTAINFORMATION



Svängarmen som är dubbelledad (längdexempel: Svängarm 2,5 + 2 har inre armen ca 2,5 m och yttre armen ca 2 m) ansluts till fast frånlufts-kanal, i princip enligt skiss. Slangen hänger upprullad, vilket ger fri gånghöjd. Den går automatiskt tillbaka till detta läge efter användning.

Svängarmen ansluts till en fast frånluftskanal eller till en egen fläkt. Väggfästet är förberett för fläktmontage.



Utrustningen består av en Svängarm och en Avgasrulle. Denna kombination medför att avgasutsuget kan täcka stor golvyta.