

# Stasjonære komprimatorer

## Avermann

- Integreerte permanente kundetilpassede løninger
- Pressenheter tilpasset containere fra 20 - 32 m<sup>3</sup>
- Stor kapasitet
- Effektiv
- Lave driftskostnader
- Lang levetid



Containere i kombinasjon med stasjonære pressenheter og tilkobling til sjakt.

Stasjonære komprimatorer består av en stasjonær komprimator og en container som tømmes ved behov. Velges ofte der komprimator integreres i en permanent tilpasset løsning med for eksempel sjakt, trakt eller rampe. Andre grunner til valg av stasjonær løsning kan være lang transportavstand hvor det er flere containere som rullerer eller at det er krav til en kontinuerlig drift av anlegget.

Konisk container i bredde og topp. Pressplate går 280 mm inn i container og benyttes oftest til større volumer av rest-, papp- og plastavfall. Pressenheten er utstyrt med solide 8 mm stålplater i presskammeret og 3,5 mm i containerdelen, en konstruksjon som garanterer tetthet og styrke i mange år.

Føres i tre standard utgaver og containere med kapasitet fra 20-32 m<sup>3</sup>. Velg mekanisk/elektronisk betjening. Innstillbar driftstid.

### Standardutstyr:

- Fullmelder
- Styringspanel med mange driftsfunksjoner
- Farge: RAL 7016 grå

### Ekstraustyr:

- Løkk med gassdempere/hydraulisk
- Sjakt, trakt, omlastingsstasjon, rampeløsning, løftevender, asfaltplater, styreskinner
- Oljevarmer
- Fotocellestart
- SMS melder som tilknyttes nettsystem og varsler nivå for fyllingsgrad og feil på komprimator
- Løftevender
- Valgfri farge innefor RAL fargeskala



Blant flere benytter IKEA og Oslo Lufthavn Gardermoen stasjonære Avermann komprimatorer fra EnviroPac AS. Sjaktløsning vist fra IKEA på Furuset i Oslo.

Stasjonær pressenhet	SP 12	SP 16	SP 18
Varenummer	AV19009	AV19011	AV19012
Lengde	2366 mm	3265 mm	5750 mm
Bredde	1672 mm	2076 mm	1600 mm
Høyde	1618 mm	1618 mm	1205 mm
Innkastlengde, u/trakt	1185 mm	1635 mm	2150 mm
Innkastbredde, u/trakt	1350 mm	1350 mm	1400 mm
Innkasthøyde, u/trakt	1200 mm	1200 mm	1200 mm
Motorkapasitet	7,5/11 kW	7,5/11 kW	7,5/11 kW
Kapasitet/syklus	1,0 m <sup>3</sup>	1,3 m <sup>3</sup>	1,8 m <sup>3</sup>
Syklustid	34 sek	47 sek	62 sek
Pressekraft	380/450 kN 38/45 tonn	380/450 kN 38/45 tonn	380/450 kN 38/45 tonn
Strømforsyning	230/400V-32A	230/400V-32A	230/400V-32A
Container	20-32 m <sup>3</sup>	20-32 m <sup>3</sup>	20-32 m <sup>3</sup>
Transportsystem	Krokbil	Krokbil	Krokbil