

# BRUKSANVISNING AMMER SPRUTAN

## VIKTIG INFORMATION INFÖR ANVÄNDNING

- Kalkspruta helst under den varma årstiden.
- Undvik drag, stäng fönstren.
- Utomhusarbeten på byggnader bör ske under vindstilla förhållande.
- Arbeta inte i starkt solsken då kalken torkar för snabbt, med risk för att den senare lossnar.
- Kompressorn ställs på 2-3 bar.
- Studera bilderna i bifogad bruksanvisning.
- Börja med taket för att uppnå bästa resultat.

## ARBETE MED "AMMER" - STEG FÖR STEG:

- Bottenpluggen (6) och kulkranen (5) stängs nogga och urlufts-kranen (3) öppnas.
- Sil/tratt låskombinationen (2) skruvas för hand fast i behållaren. Gummikulan sänks ned, silen placeras på tratten och behållaren fylls (ca. 36 liter). Vid kalksprutning skall släckt kalk användas.
- Gummikulan lyfts upp då fjäderstål bandet dras åt så att det vilar på de uppressade förhöjningarna. Stäng därefter urlufts-kranen (3).
- Ställ kompressorns tryckregulator på grundinställningen 2-3 bar och montera lufts-langen på kulkranen (4).
- Tryckluften som strömmar in i behållaren pressar gummikulan i läge och tillsluter behållaren effektivt inom några sekunder.
- Slang, rör med pistolgrepp och kalk eller annat munstycke monteras på kulkranen (5). Öppna kulkranen (5), tryck pistolgreppet och påbörja sprutningen. Vid sprutning av tak användes förlängningsröret. Avståndet mellan munstycke och besprutningsytan bör inte överskrida 40cm.
- Eftersträva en sprutning med minsta möjliga dimbildning. Ställ in sprut trycket efter kalkens konsistens. Tunn konsistens - lågt tryck, tjock konsistens - högt tryck.
- När kalken är slut, demonteras tryckslangen (4) och trycket bort-tages genom att vrida på avluftnings kranen (3).
- Gummikulan kan öppnas först då behållaren är trycklös.
- Efter avslutat arbete, eller minst en 1 gång/dag då sprutan används, rengörs behållare, sil, sprut redskap och munstycke noggrant (använd vatten). I spruthandtaget finns en sil som också skall rengöras.
- Den plomberade säkerhetsventilen bör kontrolleras regelbundet, men i övrigt inte röras.
- En kontinuerlig lufttillförsel är nödvändig.

