

Styresystem for lading av ANFO

Manuell Styreventil

Den manuelle ventilen kan benyttes der det er korte avstander og operatøren befinner seg nær ladeventilens plassering. Eks. i ladekurv ved tunneldrift



Manuell styreventil m/ blåse funksjon. Varenr. 0921540



Fotpedal 92
Varenr. 0921213

Fotpedal

Fotpedal med pneumatisk styreventil er utviklet for å benyttes i ladekurv. Fotpedalen gir meget stor fleksibilitet. Operatøren har begge armene fri til å holde i ladeslange under ladeprosessen.

Håndventil

Håndventil benyttes til fjernstyring av ladeprosessen. Den kan benyttes ved pall sprenging og tunnelarbeid. Dersom avstanden mellom håndventil og operatør er inntil 15-20 meter vil reaksjonstiden være 2-4 sek. Dette gir et etterslep i ladeprosessen som vil variere i forhold til lengde og trykk som benyttes



Håndventiler

Varenr.	Type
0921028	HV-1PT
0921103	HV-1DT
0921075	HV-1DPT



RC 32 radiostyring

Varenr.	Type
0921575	Håndsender
0921577	Mottaker
0921568	Styreskap

Radiostyring RC 32

Til fjernstyring av ladeprosessen er det utviklet et radiosystem for tunnel og palldrift, RC31/RC32, som kan styre lading i alle borehulldiameter. I tillegg til start/stopp av ladefunksjonen, kan også vannfjerning styres. Rekkevidde under jord er ca. 50 m på pall ca. 80m. RC31/RC32 kan etter monteres på eksisterende ladeutstyr og kjøretøyer. 12v og 24v =.

BMI RC radiostyring kan på forespørsel leveres i andre versjoner for styring av flere ladeapparater med ulike typer sprengstoff. Eks. bunnladninger eller reduserte ladninger.