

ANFO Pneumatiske ladesystemer

Bamble Mek. Industri (BMI) er en bedrift i DYNO-organisasjonen som har spesialisert seg på håndtering, transport og lading av ANFO sprengstoffer (Anolit). BMI påtar seg bygging av komplette utrustninger tilpasset kundens behov, basert på APL ladesystemet som er godkjent av DBE Direktoratet for brann og Ei. sikkerhet.

Ladesystemene er beregnet for borehullsdimensjoner fra 28 til 130 mm over og under jord.

Systemene er basert på overtrykksapparater hvor det inngår fjernstyring av ladefunksjoner og vannfjerning fra borehull.

Ladeapparater:

Varenr.	Kapasitet Anolit	Største mål, mm		Vekt kg
		Diameter	Høyde	
Anol 150 Dyno	125L	1470	1470	85
Anol 300 Dyno	300L	1720	1720	134
Anol 500 Dyno	500L	2040	2040	178

Andre dim. På forespørsel

Ladeslanger antistatiske:

Varenr.	Dim.	Type
0921081	19/25	PVC
0921082	22/28	PVC
0921083	26,5/33,5	PVC
0921085	25mm	Gummi
0921086	32mm	Gummi

Andre dim. På forespørsel

Styresystemer:

HV- 1PT Håndstyreventil fjernstyrt m/
styreslanger

RC- 32 Radiostyring's system



125L ladeapparat i bæreramme komplett
m/ HV-1PT styresystem