

## Tennapparat for NONEL®

Erstatter tidligere utgaver publisert av Dyno Nobel ASA t.o.m. juli 2006

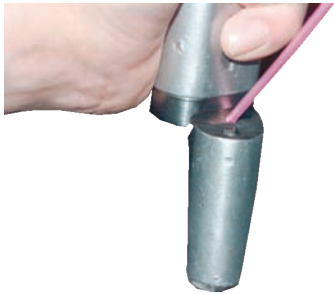


Produsent	: Dyno Nobel, Sweden AB
Kapasitet	: 1 slange/skudd
Energikilde	: Manuell
Tennhette	: Shot shell primers no. 20
Avfyring	: To hånds betjening
Brukstperatur	: -40°C til +70°C
Godkjenning	: AMV T1108-82

HN 1 er et hånddrevet tennapparat beregnet for opptenning av NONEL-slange ved hjelp av en tennhette. HN1 er robust og påvirkes ikke av kulde, fuktighet og varme ved normale arbeidsforhold. Tennapparatet har en sikkerhetsanordning som hindrer utilsiktet tenning.



Sving ut tennhetteholder på-montert kniv samt slangeholder.  
Sett inn tennhette.  
Før inn NONEL-slangen i hullet og ca 5 cm forbi kniven. Om slangen har klemsveis på enden må denne kappes på forhånd. Lås slangen i gaffelen på slangeholderen.



Sving inn tennhetteholderen mot stoppknasten.  
Sving inn slangeholder til avfyringsposisjon. Derved kappes NONEL-slangen til riktig lengde.



HN1 er nå klar for avfyring.



Trykk inn sikkerhetsknappen og fyr av ved å slå ned avfyringsknappen. Tennhette skal være av type "Shotshell Primers no. 20" og kan bestilles hos Orica Mining Services.

### Dyno Nobel ASA

Europe, Middle East & Africa  
Drammensveien 147 A, Postboks 664 Skøyen, 0214 Oslo  
Telefon: 22 31 70 00, Telefax: 22 31 78 56  
E-post: info@orica.com - www.dynonobel.info

Utgiver tar forbehold om trykkfeil, endringer i lover og forskrifter og eventuelle produktendringer © Dyno Nobel ASA