

Ny forbedret mavebånd til H3D Kongsberg Target Systems



Spar op til 75 % i fremtræk på 50m

Du har netop modtager et nyt og forbedret mavebånd af gummi til H3D

Der er et par ting du skal være opmærksom på:

- Ved sigteplet direkte på trærammen skal du montere afstandstykker som beskrevet i den nye vejledning afs. 2.3
- Fremtræk på 50m Riffel kan reduceres til 3 mm pr. 2. skud som beskrevet i den nye vejledning afs. 5.1

Skive Modell H3D – Vedlikehold og tekniske specifikationer

2.3 Montere sikteplate.

For afstande under 25m benyttes sikteplate på fremsiden av skiven. På baksiden av disse plastplaten monteres frontskjerm (sikteblinken).

Sentrer frontskjermen (papir) på sikteplaten. Benytt hullene i sikteplaten og frontskjermen for sentrering. Fest frontskjermen med tape eller fotohjørner.

Viktig:
Dersom det benyttes mavebånd av gummi, bør det monteres «avstandstykker» på sikteplaten, på samme side som sikteblinken er montert, oppe og nede, 2-3cm til høyre og venstre for hvor mavebåndet vil gå. Avstandstykkene skal hindre at mavebåndet knipes fast mellom skiveramme/hovedgummi og sikteplaten. Benytt noen 4-5cm lange, 1mm tykke tape-biter som avstandstykker – montert som på bildet til høyre.

MpX-9710www.kongsberg-ts.no

Skive Modell H3D – Vedlikehold og tekniske specifikasjoner

5. Initielle innstillinger

5.1 Justering av riktig fremtrekkslengde på mavebånd

Magebåndet på skiven har to oppgaver:
- Tette skiven for lydimpuls fra utsiden av skiven.
- Generere lydimpuls når prosjektilet trenger gjennom.

Slitasjen på mavebåndet vil variere stort. Likeså varierer kvalitetsbehovet. I hovedtrekk bestemmes dette av kulehastighet, kuleform, kaliber og hvilke materiale mavebåndet lages av.

Innstilling av fremtrekkslengde foretas nå i oppsettmeny på monitor (det er planlagt endring i Orion stevnestyringsprogram slik at fremtrekkslengde kan stilles her også). Fremtrekkslengden settes i hele millimeter samtidig som intervallet kan settes. Det er dog viktig å merke seg at fremtrekket på selve skiven har en oppløsning på 2.7mm (minste fremtrekkslengde). Alt fremtrekk vil derfor avrundes til nærmeste heltallsfaktor av 2.7 -> d.v.s. 2.7mm, 5.4mm, 8.1mm, 10.8mm, 13.5mm, 16.2mm, 18.9mm o.s.v.

Vi vil derfor anbefale å stille inn følgende fremtrekkslengder ved konkurranser:

Papirbånd (KTS art nr 107 0097 02 0229 og 107 0097 02 0384):

Kaliber	Skytegren	Fremtrekkslengde
4,5mm luft	Rifle 10/15m	30 – 40mm hvert skudd
4,5mm luft	Pistol 10/15m	40mm hvert skudd

Gummibånd (KTS art nr 107 0097 02 0066 og 107 0097 02 0467), gammel type:

Kaliber	Skytegren	Fremtrekkslengde
Cal .22	Rifle 10/15m	5mm hvert skudd
Cal .22	Pistol 15m	3mm hvert skudd
Cal .22	Pistol 25/50m	3mm hvert 3.skudd
Cal .22	Rifle 50m	5mm hvert skudd (Note 1)
> Cal .22	Pistol 25m	3mm hvert skudd

Note1: Dersom Eley's EPS prosjektiler ikke benyttes kan fremtrekk settes til 3mm pr. skudd.

Gummibånd (KTS art nr 107 0097 02 0788 og 107 0097 02 0790), ny type:

Kaliber	Skytegren	Fremtrekkslengde
Cal .22	Rifle 10/15m	3mm hvert skudd
Cal .22	Pistol 15m	3mm hvert skudd
Cal .22	Pistol 25/50m	3mm hvert 3.skudd
Cal .22	Rifle 50m	3mm hvert 2.skudd
> Cal .22	Pistol 25m	3mm hvert skudd

MpX-9781www.kongsberg-ts.no

Download hele vejledningen under Skydebaneteknik på skydebaneforeningen.dk

[Klik her!](#)

Aug. 2017

VINGSTEDVEJ 27

DK-7182 BREDSTEN

T: +45 76 65 67 25

F: +45 75 86 49 20

CVR: 65 70 32 11

WWW.SKYTTEBUTIKKEN.DK