

Hallo allemaal,

Baexem, 8 november 2013

Mijn naam is Jo Huijskens en de afgelopen 20 jaar heb ik mij als hobby beziggehouden met zwartkruitschieten. Afgelopen jaar heb ik mijn interesse uitgebreid door een zwartkruit-voorlaadkanon aan te schaffen. Deze nieuwe hobby beoefen ik met veel plezier.

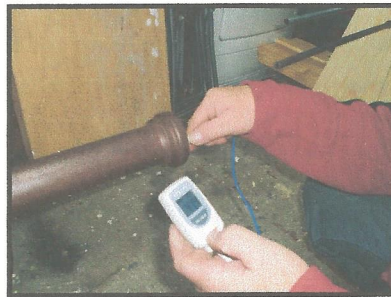
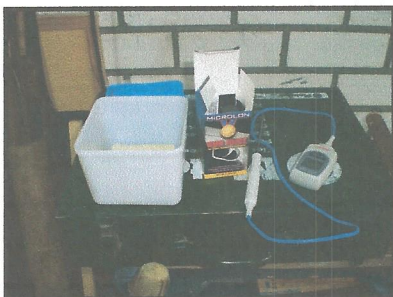
Tijdens het kanon schieten ben ik erachter gekomen dat de kanonsloop aan de binnenzijde te ruw is waardoor het moeilijk is accuraat te richten/schieten. Na lang wikken en wegen heb ik besloten de kanonsloop zelf aan te passen. Dit was een moeilijk besluit aangezien hier veel risico's aan verbonden zijn.



Wat voor mij de doorslag heeft gegeven zijn de referenties over de verbetering van de schietresultaten die ik heb gelezen. In deze referenties werd het product "Gun Juice" van Microlon meerdere malen genoemd. "Gun Juice" zorgt ervoor dat de poriën aan de binnenzijde van de metalen loop zich opvullen waardoor er een gladder oppervlak ontstaat. Door middel van het gladder oppervlak kan de kogel zich sneller door de loop bewegen met als resultaat een beter scorebeeld.

Voor de bewerking ben ik tegen het volgende probleem aangelopen: "Hoe warm ik de loop **gelijkmatic** op tot ongeveer 50 - 60 graden?" De oplossing die ik hiervoor heb gevonden is het gebruikmaken van een gloeispiraal. Deze spiraal wordt in de loop gestoken waarna deze van binnenuit de loop langzaam en gelijkmatig opwarmt.

Eerst heb ik de loop grondig gereinigd met mijn eigen reinigingsmiddelen. Daarna heb ik de loop nogmaals gereinigd met "Gun Juice" waarna er naar mijn verbazing nog steeds vuil uit kwam. Dit reinigingsproces heb ik herhaald totdat de loop schoon was. Vervolgens heb ik de loop opgewarmd. Dit heb ik zoals eerder vermeld gedaan met behulp van een gloeispiraal. Het opwarm- en afkoelproces heb ik 10x herhaald. Tussen iedere opwarmbeurt heb ik "Gun Juice" weer in de loop aangebracht.



Sinds de bewerking van de loop merk ik verschil in het schoonmaken van de loop. Voorheen had ik 6 doekjes nodig om de loop te reinigen, nu zijn dat er nog maar 4. Hieruit kan ik concluderen dat er minder vervuiling in de loop achterblijft. Verder heb ik ook gemerkt dat het schot hoger uitkomt als voorheen. Dit heeft mede er mee te maken dat de kogel zich sneller door de loop beweegt vanwege het nu gladdere oppervlak binnenin. Daarnaast vindt er minder roestvorming plaats in de loop.

De bewerking was een grote uitdaging voor mij, maar ik ben enorm blij met het eindresultaat. Een echte aanrader!

Jo Huijskens – 0475 452752