

Becherprüfgerät für Nebelmittelwurfanlagen



Beim Umbau der Nebelmittelwurfanlagen (NMWA) des Schützenpanzers Marder 1A3 und 1A4 (Abschussvereinzelung, Modifikationen an Hauptbediengerät, Schaltkästen, Kabelsatz und Becherhalterung an über 250 Fahrzeugen) wurde von der Firma Kissling Service ein Becherprüfgerät entwickelt.

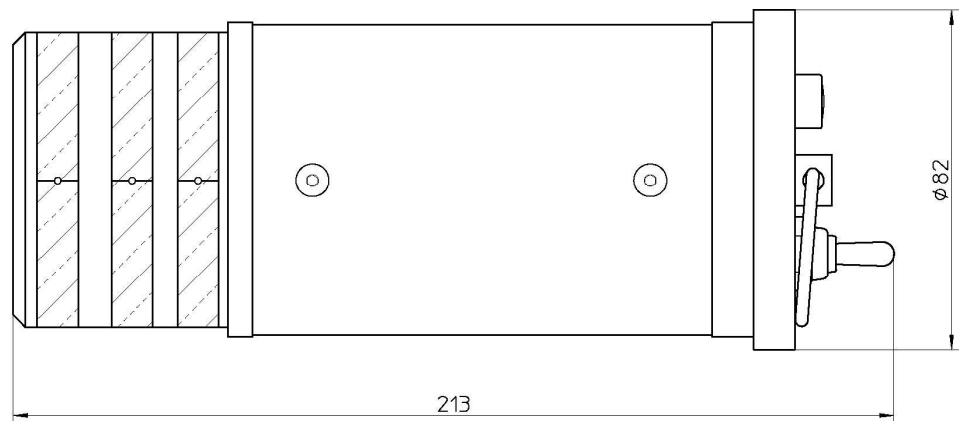
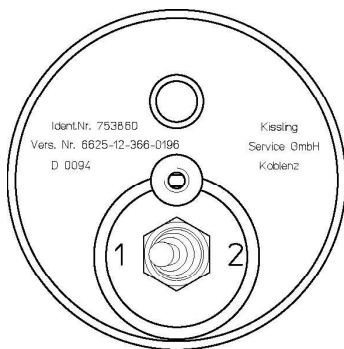
Dabei wurde Wert darauf gelegt, dass sich das Prüfgerät nicht nur für die NMWA des Marders, sondern auch für andere Fahrzeuge wie z.B. den Leopard eignet.

Die NMWA – Becher des Marders haben je 2, die des Leopards je 3 Schleifkontakte.

Die Bedienung ist äußerst einfach: Schalterstellung 1 für Marder (2 Schleifkontakte) oder 2 für Leopard (3 Schleifkontakte) wählen. Prüfgerät in Becher stecken und Abschussknopf am Hauptbediengerät aktivieren. Die rot / grüne LED am Prüfgerät zeigt an, ob die Abschussvorrichtung korrekt arbeitet oder fehlerhaft ist. Die integrierte Elektronik lässt die LED für kurze Zeit nachleuchten.



Das Prüfgerät wird von der Bundeswehr in größeren Stückzahlen verwendet.
 Ident. Nr. 00752077
 Versorgungsnummer: 6625-12-360-5515



Abmessungen:

Länge: ca. 213mm, Durchmesser max.: ca. 82mm, Gewicht: ca. 940g