1. **Myjka ultradźwiękowa do czyszczenia broni o pojemności 30-40 litrów.**

Preferowana myjka ultradźwiękowa do czyszczenia pistoletów maszynowych, karabinków.

Wymiary kosza technologicznego służącego do mycia broni powinny wynosić:

1. Długość: co najmniej 75 [cm], a nie więcej niż 105 [cm].
2. Szerokość: co najmniej 16 [cm], a nie więcej niż 18 [cm].
3. Głębokość: co najmniej 20 [cm], a nie więcej niż 25 [cm].

Konstrukcja kosza powinna umożliwiać jednoczesne mycie dwóch karabinków ustawionych pod kątem poprzez zastosowanie uchwytów umożliwiających kąpiel w takim położeniu. Zastosowanie dodatkowych uchwytów umożliwiających zamocowanie mniejszych części broni na czas kąpieli bądź jednoczesne mycie zamków pistoletu. Konstrukcja kosza powinna umożliwić jego zawieszenie nad poziomem kąpieli celem ściekania resztek zabrudzeń po zakończonym procesie mycia.

1. Zastosowanie dodatkowych uchwytów na zlewki laboratoryjne dzięki którym będzie możliwe mycie bardzo drobnych detali.
2. Sterowanie parametrami myjki: cyfrowe ( dopuszczalne analogowe).
3. Parametry określające jakość produktu zostały potwierdzone przez niezależne instytucje.
4. Zabezpieczenie przed czynnikami korozji.
5. Max. temperatura grzania 80 [°C].
6. Moc układu grzania 1500 - 2000 [W].
7. Częstotliwość drgań ultradźwiękowych 40 kHz.
8. Regulacja temperatury 10 – 80 [°C].