



WYPOSAŻENIE DO BADAŃ BALISTYCZNYCH I KRYMINALISTYCZNYCH

Wykonujemy wyposażenie laboratoriów do badań kryminalistycznych - wanny do badań balistycznych (porównawczych), komory do odstrzeliwania broni gazowej, łapacze pocisków, stoły do zdalnego odpalania broni palnej itp. urządzenia.

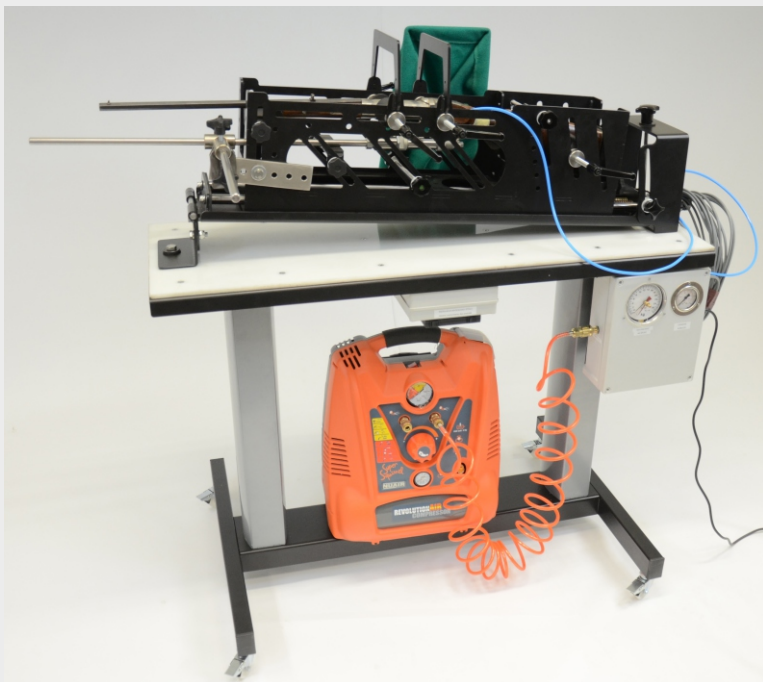
Łapacz pocisków

Łapacz pocisków ma zastosowanie w badaniach kryminalistycznych i służy do łagodnego hamowania pocisku wystrzelonego z broni palnej, nie powodując jego odkształceń. Umożliwia wyszukiwanie pocisków przy pomocy wykrywaczy metali. Wykonywane są 3 lub 6 komorowe łapacze pocisków.



Stoły do zdalnego odpalania broni palnej

Stół do zdalnego odpalania broni palnej jest przeznaczony do oddawania strzałów z każdego rodzaju broni indywidualnej (broń strzelecka długa i krótka). Stół współpracuje z łapaczem pocisków. Stanowisko wyposażone jest w zdalnie sterowany spust lub bijak zasilany pneumatycznie z wskaźnikowym pomiarem siły nacisku na język spustowy i wyłącznikiem reagującym na dźwięk strzału.





WYPOSAŻENIE DO BADAŃ BALISTYCZNYCH I KRYMINALISTYCZNYCH



Komora do odstrzeliwania amunicji gazowej

Komora jest przeznaczona do bezpiecznego odstrzeliwania amunicji gazowej. Ściany wykonane z plexi – przeszkłone, umożliwiają swobodną obserwację zjawisk towarzyszących strzałowi z broni gazowej.

Cała komora jest szczelna oraz wentylowana co umożliwia pracę z bronią bez dostępu do spalin gazowych. Bezpośrednio nad hermetyczną klatką komory zamontowana jest kompaktowa centrala klimatyzacyjna. Centrala służy do przewietrzania komory oraz filtrowania pobranego powietrza z komory i po jego neutralizacji, usunięciu na zewnątrz pomieszczenia.

Obsługa broni odbywa się ręcznie przez gumowe rękawy zamontowane w ścianie przedniej wykonanej z plexi.

Podawanie broni i amunicji do komory następuje przez hermetyczną szufladę.

Wanny do badań balistycznych

Wanny do badań balistycznych stosuje się w celu zebrania materiału porównawczego w badaniach balistycznych i kryminalistycznych. W badaniach porównawczych wanny wykorzystywane są jako łapacz pocisków, gdzie interesuje nas wychwycenie pocisku w taki sposób aby uległ on stosunkowo małym odkształceniom, zachowując charakterystyczne ślady po przejściu przez lufę broni, które mogą posłużyć do badań porównawczych dla identyfikacji broni i amunicji.

