

BIRCHWOOD CASEY Gallery Resetting Targets

Gallery Resetting Target je terčový systém pro zbraně v širokém rozpětí ráží, v našich krajích známý spíše pod přezdívkou „vrtulka“, která poměrně přesně vystihuje funkční princip tohoto terčového zařízení. Terče jsou navrženy převážně pro účely zábavní a rekreační střelby (v USA populární „plinking“, střelba na plechovky), případně pro nenáročný trénink mířené střelby (týká se zejména velkorážových variant a provedení se siluetovými plotnami terčů).

Princip funkce spočívá v tom, že terče, které v základní poloze visí dolů, jsou otočně ukotveny na vodorovném břevně. Při správně umístěném zásahu plotna „udělá přemet“ kolem osy otáčení, tvořené uložením na břevnu, a zůstane po vykonání necelých ¾ otáčky opřena o vodorovně uloženou tyč. Ta je pevně spojena s dolním ramenem svisle umístěné dvojramenné páky, jejíž horní rameno je zakončeno lichým terčem, který je vyložen nad rám zařízení. Při zásahu toho terče kývne tyč směrem ke střelci a přestane tak poskytovat oporu dolní sadě ploten, které tak mohou opsat zbytek otáčky a gravitací se samy sklopí do výchozí polohy. Terče se tak samovolně nastaví do polohy, v níž jsou připraveny na další sérii výstřelů. To eliminuje nutnost manuálního stavění terčů, které může být nebezpečné a v každém případě je pracné a zdržuje, i když je zařízení pro dálkové ovládání (například pomocí natažených lanek). Terče jsou zavěšeny na rámu, vyrobeném z ohýbané ocelové kulatiny, spojované sváry a lakované odolným vypalovacím lakem černé barvy. Celé zařízení je velmi bytelné konstrukce, precizně vyrobené z kvalitní uhlíkaté oceli. Dimenzování ploten je vždy úměrně předpokládanému výkonu použité ráže. Štítky, jimiž je zvýrazněna zásahová zóna plotny, jsou tvořeny snadno vyměnitelnými samolepkami a samotná plotna je navržena tak, aby ji střely neprorazily ani nezprohýbaly. Terč je tak velmi nenáročný na údržbu a má při správném zacházení velice dlouhou životnost. Podpěry pro ustavení terče v terénu jsou samozřejmě součástí balení.

Gallery® Resetting Targets- verze pro malorážky a vzduchovky

Malorážková a vzduchovková verze těchto terčů jsou vyrobeny z poměrně slabých ocelových desek, takže vyžadují použití zbraní přiměřeného výkonu. Vzduchovkové provedení je konstruováno pro středně výkonné vzduchovky, dosahující ústové rychlosti cca 500 stop za sekundu nebo více, a je určeno výhradně pro použití s olověnými projektily. Malorážkové provedení je konstruováno pro všechny v současné době továrně vyráběné druhy munice ráže .22 Long Rifle, včetně High Velocity a Hyper Velocity laborací. Není určen pro výkonnější a především průbojnější munici .22 Winchester Magnum Rimfire, .17 Hornady Magnum Rimfire, .17 Mach 2 a podobné mikrorážové střelivo. Při použití slabších nábojů .22 Short a .22 Long je spolehlivá funkce terčů závislá na výkonu použité munice a vzdálenosti střelby.

47022 GRT22 Pro ráži .22 Long Rifle

47017 GRT17 Vzduchovkový

Animal Gallery® Resetting Targets

NRA .22 Animal Gallery



Tato verze terčového zařízení je určena pro malorážky (resp. zbraně ráže .22 Long Rifle). Od klasického malorážkového provedení Resetting Gallery Target se liší tím, že terčové plotny jsou provedeny jako siluety zvířete v měřítku, jež u každého zvířete odpovídá americkým pravidlům pro siluetovou střelbu na redukovanou vzdálenost 25 metrů.

47024 NRA22 Pro ráži .22 Long Rifle

.44 Gallery® Resetting Target

Jediná velkorážní varianta terčového zařízení Gallery Resetting Target je dimenzována tak, aby byla spolehlivě použitelná pro všechny ruční palné zbraně ráže .38 Special až .44 Remington Magnum. Plotny o poměrně velkém průměru umožňují použití terčů na velmi variabilní vzdálenost a pro velice širokou škálu zbraní, včetně perkusních.

Tyto terče nejsou určeny pro:

- dlouhé kulové zbraně, s výjimkou karabin, konstruovaných pro pistolové střelivo a perkusních zbraní bez ohledu na ráži, pokud je použita celoolověná střela, případně plášťovaná střela s jádrem z olova či jiného obdobného materiálu. V případě použití perkusních zbraní musí být volena taková laborace, aby průřezové zatížení bylo maximálně rovno průřezovému zatížení standardní laborace nábojů .44 Remington Magnum.
- pro +P a +P+ laborace standardních nábojů, jejichž průřezové zatížení přesahuje průřezové zatížení standardní laborace nábojů .44 Remington Magnum.
- použití vojenského či policejního střeliva, laborovaného průbojnými střelami, průbojně- zápalnými střelami či jinými střelami, neodpovídajícími dovolenému výrobnímu provedení.
- použití střel s neolověným jádrem (např. civilní střelivo 9 mm Luger, 7,65 mm Browning či 7,62x25 mm Tokarev, laborované střelou s jádrem z měkké oceli), není-li olovo nahrazeno jiným materiálem srovnatelné tvrdosti.

47044 GRT44 Pro pistolové/ revolverové střelivo se středovým zápalem (max. výkon odpovídající .44 Rem. Mag.)