

Pistolet – Evo 10 czy Evo 10 E?

Pistolet Steyr model Evo oferowany jest w dwóch wersjach:

- Evo 10 – z mechanicznym układem spustowym;
- Evo 10 E – z elektronicznym układem spustowym.

Zalety Evo 10:

- niżej niż w Evo 10 E położona oś lufy;
- prosty i sprawdzony układ spustowy;
- układ spustowy mieści się całkowicie w szkieletcie pistoletu;
- szybki demontaż rękojeści i łatwy dostęp do mechanizmów;
- duża swoboda indywidualnego kształtowania rękojeści;
- bezobsługowa eksploatacja układu spustowego;
- brak konieczności ładowania akumulatora zasilającego elektronikę;
- niższa cena od ceny pistoletu w wersji elektronicznej.

Wady Evo 10:

- charakterystyka układu spustowego typowa dla układów mechanicznych.

Zalety Evo 10 E:

- idealna charakterystyka układu spustowego;
- możliwość zintensyfikowania treningu wyciskania języka spustowego.

Wady Evo 10 E:

- wyżej niż w Evo 10 położona oś lufy;
- skomplikowany i rozbudowany układ spustowy;
- elektroniczna część układu spustowego mieści się w rękojeści;
- utrudniony demontaż rękojeści i dostęp do mechanizmów;
- ograniczone możliwości indywidualnego kształtowania rękojeści;
- rozładowany akumulator uniemożliwia strzelanie;
- konieczność ładowania akumulatora zasilającego elektronikę;
- wyższa cena od ceny pistoletu w wersji mechanicznej.

Porady.

Wybór pomiędzy Evo 10 a Evo 10 E jest sprawą indywidualną. Doświadczeni zawodnicy mają swoje preferencje w zakresie układów spustowych. Dla zawodnika, który przez wiele lat przyzwyczał się do określonego typu układu spustowego, wybór jest prosty – taki sam układ, jak do tej pory. Jeśli już następuje zmiana, to zazwyczaj z „mechanika” na „elektronik”, a nie odwrotnie.

Przy braku doświadczenia do dokonania wyboru należy uwzględnić przede wszystkim wielkość dłoni i sposób trzymania. Bardzo małe dłonie, krótkie palce, odbiegający od normy sposób trzymania skłaniają do wyboru pistoletu z mechanicznym układem spustowym ze względu na duże możliwości kształtowania rękojeści. Częste zmiany prędkości wylotowej i parametrów układu spustowego także przemawiają za wyborem „mechanika” z powodu łatwego dostępu do śrub regulacyjnych. Jeśli z danego pistoletu strzelają np. dwie osoby różniące się wielkością dłoni, to łatwość zmiany rękojeści również wskazuje na wersję z mechanicznym układem spustowym. Dodatkowymi argumentami skłaniającymi do wyboru „mechanika” są także nisko położona oś lufy oraz – czasem kryterium najważniejsze – dużo niższa cena od „elektronika”.

Za wyborem pistoletu z elektronicznym układem spustowym przemawia natomiast idealna charakterystyka i możliwość wielokrotnego wyciśnięcia spustu w czasie jednego złożenia. Można np. podczas treningu „na sucho” wielokrotnie pokonywać określony regulaminem opór, który za każdym razem będzie powtarzalny. Aby pokonać opór nie trzeba naciągać dźwigni ładowania. Można także np. po oddaniu strzału, jeszcze kilkakrotnie wycisnąć spust. Oznacza to, że przy takiej samej liczbie złożań można nawet kilkakrotnie intensywniej ćwiczyć wyciskanie spustu. Ma to bardzo duże znaczenie w przypadku strzelców, u których występuje opóźniona praca na języku spustowym.