

Steyr – Evo 10/10E, LP 2 czy LP 50?

Aby dokonać właściwego wyboru pomiędzy poszczególnymi modelami pistoletów Steyra: Evo 10/10E, LP 2 i LP 50 należy dokładnie określić trzy rzeczy:

1. Specyfika wybranych konkurencji (strzelanie dokładne, szybkie).
2. Wymagania wobec pistoletu.
3. Poziom umiejętności.

Porady:

Ad.1. Do strzelania dokładnego przeznaczone są pistolety jednostrzałowe (modele Evo 10/10E i LP 2). Teoretycznie można także strzelać konkurencje dokładne używając pistoletu pięciostrzałowego LP 50 z magazynkiem na jeden pocisk. W praktyce rozwiązanie to ma dwie istotne wady: charakterystyka układu spustowego w pistoletach samopowtarzalnych jest gorsza niż w pistoletach jednostrzałowych oraz reakcja pistoletu na szybki przesuw magazynka wzdłuż osi prostopadłej do osi lufy bezpośrednio po strzale. Dlatego też poszukując pistoletu do strzelania dokładnego należy wybierać tylko pomiędzy Evo 10/10E i LP 2.

Jeśli idzie o strzelanie szybkie, gdy oddaje się kilka strzałów z jednego złożenia, wybór jest prosty – tylko LP 50.

Ad.2. Model Evo 10/10E jest przeznaczony dla najbardziej wymagających zawodników wyczynowych. Strzelają z niego najlepsi zawodnicy w świecie. Evo 10/10E charakteryzuje się nie tylko znakomitymi parametrami, jakością i trwałością, ale także szerokim zakresem indywidualnej regulacji układu spustowego, prędkości wylotowej, przyrządów celowniczych, położenia rękojeści oraz redukcji odrzutu (regulowany absorber). Ważne jest, aby te możliwości umieć wykorzystać. Czasem jednak szeroki zakres regulacji może być zupełnie niepotrzebny lub może skłaniać do niepotrzebnych i nieefektywnych kombinacji, które pogarszają uzyskiwane wyniki. W takiej sytuacji lepszym wyborem może się okazać prostszy w budowie i obsłudze LP 2.

Ad.3. Wysokie poziom, bardzo dobra technika, logiczna analiza wyników i popełnionych błędów są to cechy strzelca, który powinien wybrać do strzelania dokładnego pistolet Evo 10/10E.

Jeśli jednak strzelec uzyskuje słabe wyniki, nie ma progresji, nie potrafi zauważać popełnianych błędów i określić przyczyny słabego wyniku oraz wykorzystać możliwości szerokiego zakresu indywidualnej regulacji, to powinien wybrać prostszy w budowie, łatwiejszy w obsłudze i lepiej tolerujący błędy strzelca pistolet LP 2.