

## FH-97 i FH-901- chińskie bojowe bsl

#Lotnictwo wojskowe #Pożegnania #Przemysł zbrojeniowy 30 września 2021

Podczas China Air Show 2021 w Zhuhai CASC (China Aerospace Science and Technology Corporation) zaprezentowała makietę bojowego bezzałogowca FH-97. Ma on przenosić w wewnętrznej komorze małe bsl (amunicję krążącą) FH-901 mogące tworzyć roje atakujące cele lądowe. Projektant określa FH-97 jako bezzałowiec o dużej prędkości i średnim/dużym zasięgu. Bbsl jest wyposażony w czujniki, mogące wykrywać i wskazywać obiekty, które powinny zostać zniszczone przez FH-901.



*Wizja bbsl FH-97 zrzucającego rój amunicji krążącej FH-901. To tanie i potencjalnie bardzo skuteczne rozwiązanie w walce z pojazdami opancerzonymi i innymi celami lądowymi i morskimi / Ilustracja: CASC*

FH-901 jest wzorowany na bbsl XQ-58A Valkyrie zaprojektowanym przez amerykańskiego Kratos. Ich geometria jest prawie identyczna. Podobne jest rozmieszczenie czujników i komory uzbrojenia. Główną różnicą jest zastosowanie w FH-901 dwóch silników odrzutowych zamiast jednego. Być może wynika to z braku konstrukcji chińskiej o odpowiednich parametrach (chiński przemysł silników lotniczych pozostaje jeszcze w tyle za producentami zachodnimi i rosyjskimi).



*Makiety bbsl FH-97 i amunicji krążącej FH-901 prezentowane na wystawie z Zhuhai / Zdjęcie: Twitter*

FH-97 to konstrukcja wzorowana na innej amerykańskiej konstrukcji – AeroVironment Switchblade. Podobnie jak on ma składane skrzydła w układzie tandem.

Wszystko wskazuje na to, że chińskie konstrukcje znajdują się jeszcze na wczesnym etapie rozwoju. Możliwe, że docelowe obiekty będą wyglądały inaczej niż pokazywane makiety. Na pewno duży wpływ na ostateczne rozwiązania będą miały postępy prac nad układami sterowania wykorzystującymi algorytmy sztucznej inteligencji. W tej dziedzinie ChRL jest jednym ze światowych liderów.

---

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o