

# Nowy amerykański wkm

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 14 maja 2008

## **U.S. Army Soldier Weapons Center zamówił u General Dynamics Armament and Technical Products (ATP) 3 prototypy wielkokalibrowego karabinu maszynowego, oznaczonego wstępnie jako LW 50.**

XM312 już sam w sobie stanowi prawdziwą, technologiczną rewolucję, w stosunku do w

ATP to przede wszystkim producent doskonale rozpoznawalnego wkm M2, kalibru 12,7 mm (0,5 cala), który jest wytwarzany w kolejnych wersjach od 7 dekad. I nikt nie planuje zaprzestania jego produkcji. Jednak wkrótce powinna pojawić się konstrukcja, która będzie stanowić jego dopełnienie.

ATP rozwija od kilku lat wkm XM312. Charakteryzuje się on niemal dwukrotnie mniejszą masą. W przypadku M2 to 37 kg. Dla XM312 wartość ta wynosi jedynie 19 kg, a zmniejszony odrzut, porównywalny jest z tym, który występuje przy strzelaniu karabinami maszynowymi kalibru 7,92 mm. XM312 był już testowany przez siły specjalne.

Parę dni temu U.S. Army Soldier Weapons Center zamówiło u ATP 3 prototypy wkm, jednak mają one być jeszcze lżejsze, o kolejne 2 kg. O ponad 10% ma być też zmniejszony odrzut (i stanowić czwartą część siły odrzutu dla M2). Prace zostaną wykonane kosztem 4 mln USD. Testy będą przeprowadzone m.in. w ośrodku przyfabrycznym General Dynamics. Planuje się wystrzelanie ok. 10 tys. naboju. Po skończeniu testów i zebraniu opinii przyszłych użytkowników, planuje się wykonanie większej ilości prototypów, które mają być poddane wszechstronnym próbom w 2010. Uruchomienie produkcji niskoseryjnej planowane jest na 2011.



*XM312 już sam w sobie stanowi prawdziwą, technologiczną rewolucję, w stosunku do wiekowego M2. Teraz zostaną opracowane kolejne odmiany tej broni. Celem jest uruchomienie produkcji wkm o masie ok. 17 kg, które będą wykorzystane przede wszystkim jako uzbrojenie lekkich pojazdów, w zdalnie sterowanych modułach uzbrojenia / Zdjęcie: ATK*

ATP to przede wszystkim producent doskonale rozpoznawalnego wkm M2, kalibru 12,7 mm (0,5 cala), który jest wytwarzany w kolejnych wersjach od 7 dekad. I nikt nie planuje zaprzestania jego produkcji. Jednak wkrótce powinna pojawić się konstrukcja, która będzie stanowić jego dopełnienie.

ATP rozwija od kilku lat wkm XM312. Charakteryzuje się on niemal dwukrotnie mniejszą masą. W przypadku M2 to 37 kg. Dla XM312 wartość ta wynosi jedynie 19 kg, a zmniejszony odrzut, porównywalny jest z tym, który występuje przy strzelaniu karabinami maszynowymi kalibru 7,92 mm. XM312 był już testowany przez siły specjalne.

Parę dni temu U.S. Army Soldier Weapons Center zamówiło u ATP 3 prototypy wkm, jednak mają one być jeszcze lżejsze, o kolejne 2 kg. O ponad 10% ma być też zmniejszony odrzut (i stanowić czwartą część siły odrzutu dla M2). Prace zostaną wykonane kosztem 4 mln USD. Testy będą przeprowadzone m.in. w ośrodku przyfabrycznym General Dynamics. Planuje się wystrzelanie ok. 10 tys. naboju. Po skończeniu testów i zebraniu opinii przyszłych użytkowników, planuje się wykonanie większej ilości prototypów, które mają być poddane wszechstronnym próbom w 2010. Uruchomienie produkcji niskoseryjnej planowane jest na 2011.

---