

## X95: Nowe szaty Micro Tavora

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 17 czerwca 2008

### **Na Eurosatory izraelski koncern Israel Weapon Industries (IWI) zaprezentował dopracowaną odmianę modułowego systemu broni strzeleckiej X95.**

Wbrew nazwie znajdującej się na komorze zamkowej, jest to 9-mm pistolet maszynowy

Uważny obserwator natychmiast zauważy, że choć broń jest podpisana inaczej, to jednak na komorze zamkowej nadal wybite są oznaczenia Micro Tavor.

Prawdopodobnie powodem tej zmiany jest chęć uczestniczenia IWI w 1,1-mlrd indyjskim przetargu na dostawę ponad 43,3 tysiąca modułowych konstrukcji, określanych przez zamawiającego mianem CQB Carbines, rozwijanych w ramach programu F-INSAS. Po zwycięstwie wybranego modelu, ma nastąpić transfer technologii, pozwalający na produkcję w Indiach dalszych 200-300 tysięcy subkarabinków/pistoletów maszynowych (bowiem w założeniach przetargowych broń powinna być zasilana amunicją pistoletową oraz pośrednią). Nowa konstrukcja ma zastąpić w wojsku, policji i oddziałach paramilitarnych stare 9-mm pistolety maszynowe 1A1 (licencyjna, indyjska wersja brytyjskiego Sterlinga Mk 4) i 2A1 (licencyjny Patchett Sterling Mk 5, z integralnym tłumikiem dźwięku) i różne odmiany 7,62-mm karabinków AK/AKM (m.in. produkcji polskiej) i czeskie vz.58.

5,56 mm subkarabinek IWI X95. Po wymianie lufy, zamka wraz ze sprężyną powrotną o

IWI już wcześniej współpracowała z Hindusami, dostarczając im 5,56-mm karabinki Tavor TAR-21 dla oddziałów specjalnych, a także tworząc na bazie Micro Tavora modułowy system Z-TAR określany lokalnie jako Zittara, dostosowany do amunicji 9 mm x 19, 5,56 mm x 45 i 5,56 mm x 30 (rozwijana w Indiach nowa amunicja pistoletowa, o zwiększonej przebijałości). Wydaje się, że X95 jest jego rozwinięciem.



*Wbrew nazwie znajdującej się na komorze zamkowej, jest to 9-mm pistolet maszynowy IWI X95 / Zdjęcie: Remigiusz Wilk*

Uważny obserwator natychmiast zauważy, że choć broń jest podpisana inaczej, to jednak na komorze zamkowej nadal wybite są oznaczenia Micro Tavor.

Prawdopodobnie powodem tej zmiany jest chęć uczestniczenia IWI w 1,1-mlrd indyjskim przetargu na dostawę ponad 43,3 tysiąca modułowych konstrukcji, określanych przez zamawiającego mianem CQB Carbines, rozwijanych w ramach programu F-INSAS. Po zwycięstwie wybranego modelu, ma nastąpić transfer technologii, pozwalający na produkcję w Indiach dalszych 200-300 tysięcy subkarabinków/pistoletów maszynowych (bowiem w założeniach przetargowych broń powinna być zasilana amunicją pistoletową oraz pośrednią). Nowa konstrukcja ma zastąpić w wojsku, policji i oddziałach paramilitarnych stare 9-mm pistolety maszynowe 1A1 (licencyjna, indyjska wersja brytyjskiego Sterlinga Mk 4) i 2A1 (licencyjny Patchett Sterling Mk 5, z integralnym tłumikiem dźwięku) i różne odmiany 7,62-mm karabinków AK/AKM (m.in. produkcji polskiej) i czeskie vz.58.



*5,56-mm subkarabinek IWI X95. Po wymianie lufy, zamka wraz ze sprężyną powrotną oraz umieszczeniu w gnieździe magazynka adaptera pozwalające na stosowanie magazynków do amunicji 9 mm x 19 broń zamienia się w pistolet maszynowy / Zdjęcie: Remigiusz Wilk*

IWI już wcześniej współpracowała z Hindusami, dostarczając im 5,56-mm karabinki Tavor TAR-21 dla oddziałów specjalnych, a także tworząc na bazie Micro Tavora modułowy system Z-TAR określany lokalnie jako Zittara, dostosowany do amunicji 9 mm x 19, 5,56 mm x 45 i 5,56 mm x 30 (rozwijana w Indiach nowa amunicja pistoletowa, o zwiększonej przebijalności). Wydaje się, że X95 jest jego rozwinięciem.