

# Eurosatory 2014: Premiera IWI DAN .338

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 16 czerwca 2014

**IWI wprowadziła do oferty nowy 8,6-mm powtarzalny karabin wyborowy DAN .338. Broń powstawała od 2010.**



*Rozwój konstrukcji nazwanej DAN .338 został ukończony, a pojawienie się broni w Paryżu oznacza, że Israel Weapon Industries (IWI) jest gotowa do zaoferowania jej klientom. Długość całkowita karabinu to 1280 mm z kolbą rozłożoną (1030 mm z złożoną). Masa bez celownika, magazynka i dwójnogu 6,9 kg. Prędkość wylotowa 881 m/s*

Na paryskich targach Eurosatory miał premierę izraelski karabin wyborowy DAN .338 do amunicji 8,6 mm x 70. W przyszłości ma powstać także odmiana karabinu do amunicji 7,62 mm x 51 (DAN .308) i 7,62 mm x 67 (DAN .300). Na Eurosatory broń pokazywano z systemem celowniczym Meprolight Meslas ([SHOT Show 2014: MEPRO MESLAS w służbie](#), 2014-01-16).



*Na grzbiecie komory zamkowej znajduje się uniwersalna szyna montażowa, łącząca się z górnym odcinkiem zestawu szyn, co daje możliwość mocowania celownika i przystawki termo- lub noktowizyjnej w układzie tandemowym. Kolejna szyna znajduje się też w dolnej części łoża i służy m.in. do mocowania dwójnogu. Do boków zestawu można dołączać dodatkowe, krótsze odcinki szyn*

Broń była zapowiadana od ponad czterech lat ([Nowości IWI](#), 2011-06-11). To pierwsza konstrukcja od podstaw stworzona przez sprywatyzowaną w 2005 część IWI Magen, którą wykupił izraelski finansista Sami Kacaw i pod nazwą Israel Weapon Industries włączył do swojej SK Group. Nie jest to daleka modyfikacja i unowocześnienie modelu

opracowanego wcześniej przez dawny, państwowy IMI, jak X95, UZI Pro, Galil ACE czy Negev NG7. Za rozwój karabinu odpowiadał nowy zespół konstrukcyjny, działający obok podobnych grup skupiających się na rodzinie karabinków Tavor/X95, Galil i Negev.



*Broń zasilana jest z 10-nabojowego magazynka pudełkowego, którego zatrzask znajduje się pod osłoną spustu. Karabin wyposażono w dwuoporowy spust o sile nacisku regulowanej w zakresie 1-2 kg / Zdjęcia: Remigiusz Wilk*

DAN .338 to powtarzalny karabin wyborowy w klasycznym układzie konstrukcyjnym. Ma on zastąpić w linii 500 kupionych przez Cahal w 2009 i niesprawdzających się w izraelskich warunkach, amerykańskich H-S Precision Pro-Series 2000 Heavy Tactical Rifle ([Nowi snajperzy i nowe karabiny Cahalu](#), 2009-02-19). Konstrukcja rozwijana jest zgodnie z wymaganiami IDF i sugestiami izraelskich oddziałów specjalnych.

Broń została wyposażona w aluminiową osadę, do której mocowana jest samonośna lufa, składana kolba o regulowanej stopce i poduszce policzkowej oraz aluminiowy zestaw szyn montażowych. Łatwowymienna lufa z podłużnymi wybraniami odciążającymi i poprawiającymi sztywność ma długość 787 mm (737 mm do integralnego hamulca wylotowego) i skok bruzd 254 mm. Może mieć gwintowanie do nakręcenia tłumika dźwięku. Wymiana lufy jest prosta i nie wymaga użycia specjalistycznych narzędzi.

#### Powiązane wiadomości

[Eurosatory 2014: Premiera IWI DAN .338 \(2014-06-16\)](#)

[Nowi snajperzy i nowe karabiny Cahalu \(2009-02-19\)](#)

[Łądowa operacja Izraela w Strefie Gazy \(2009-01-04\)](#)

[Nowości IWI \(2011-06-11\)](#)

[Zakupy Bangkoku \(2007-10-09\)](#)

[Pierwsze Tawory w Indiach \(2008-03-11\)](#)

[X95: Nowe szaty Micro Tavora \(2008-06-17\)](#)

[Azerbejdżan pokazał zęby \(2008-07-01\)](#)

Tavory dla brygady Golani (2008-08-12)  
Pierwsze Tavory w Indiach (2008-03-11)  
Tavory dla Ukrainy (2008-10-12)  
Nowi snajperzy i nowe karabiny Cahalu (2009-02-19)  
Lądowa operacja Izraela w Strefie Gazy (2009-01-04)  
Nowe uzbrojenie Kolumbii (2009-06-01)  
Tajlandia kupuje kolejne Tavory (2009-09-15)  
Pierwsze Tavory w Indiach (2008-03-11)  
Galile dla Paragwaju (2010-02-02)  
Wojna Kolumbii z Ekwadorem i Wenezuelą? (2008-03-06)  
Dyski FARC są autentyczne (2008-05-16)  
Eurosatory 2010: ACE w Paryżu i w służbie (2010-06-15)  
Galile dla Paragwaju (2010-02-02)  
UZI wiecznie żywy (2010-06-28)  
Europoltech 2011: Jericho B w Polsce (2011-04-16)  
SHOT Show 2014: MEPRO MESLAS w służbie (2014-01-16)

---

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