

## MBDA przedstawia Akeron

#Lotnictwo wojskowe #Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 10 czerwca 2022

Koncern MBDA poinformował, że pociski MMP i MHT zostały przemianowane odpowiednio na Akeron MP i Akeron LP. To rodzina taktycznych pocisków przeciwpancernych 5. generacji, które można dostosować do potrzeb połączonych działań bojowych.



*Pociski z rodziny Akeron zaspokajają obecne i przyszłe potrzeby bojowe pododdziałów piechoty. Mogą być także przenoszone przez pojazdy, staki powietrzne (śmigłowce, bsl), a nawet jednostki pływające i mogą być zintegrowane z cyfrowym środowiskiem pola walki i użyte podczas działań zespołowych / Ilustracja: MBDA*

Współcześnie jednostki wojskowe walczą w różnych złożonych środowiskach, takich jak obszary miejskie, otwarte tereny wiejskie, pustynie lub góry. Mogą walczyć w dzień lub w nocy, współpracując z różnorodnymi siłami własnymi i sprzymierzonymi, stawiając czoła również mieszanym ugrupowaniom nieprzyjaciela. Aby reagować na szeroki zakres zagrożeń, z jakimi się spotykają, żołnierze muszą być wyposażeni we wszechstronną i precyzyjną broń, pozwalającą niszczyć stałe lub ruchome cele lądowe – w tym czołgi i lekkie wozy bojowe najnowszej generacji – a także eliminować spieszonych przeciwników, nawet ukrytych w umocnionych pozycjach obronnych.

Równocześnie walcząc w takim środowisku żołnierze muszą dbać o minimalizację strat ubocznych. Użytkownicy broni muszą też korzystać z ochrony podczas walki. Zapewnić im ją mają: prostota obsługi, działanie w trybie *odpal i zapomnij* lub atakowanie celów z ukrycia.

Zaprojektowana z myślą o współczesnych realiach pola walki rodzina pocisków Akeron ma najnowsze technologie z dziedziny wielozakresowych sensorów optycznych o wysokiej rozdzielczości, głowic wielozadaniowych (przeciwpancernych, burzących – przeciw infrastrukturze, odłamkowych – przeciw sile żywej), łączny transmisji danych i algorytmów samonaprowadzania na cel opartych na technikach sztucznej inteligencji (AI). Wszystko to zapewnia pewne i precyzyjne naprowadzanie na dowolnym dystansie,

w każdym warunkach. Każda z tych technologii ma własną specyfikę, pozwalającą idealnie dostosować broń do zadań jednostek bojowych i nosiciela ([1000. MMP dostarczony](#) , 2021-11-26).

Operatorzy zestawów przeciwpancernych mają najszersze spektrum trybów prowadzenia ognia: *odpal i zapomnij*, ciągłe naprowadzanie przez człowieka, wskazanie celu przed odpaleniem pocisku (LOBL) lub wskazanie celu po odpaleniu (LOAL), co ułatwia walkę z przeciwnikiem poza obszarem widzenia (BLOS).

## Powiązane wiadomości

[MBDA przedstawia Akeron \(2022-06-10\)](#)

[1000. MMP dostarczony \(2021-11-26\)](#)

[MMP w PESCO \(2020-07-03\)](#)

[Europa wzmacnia potencjał obronny \(2018-06-15\)](#)

[Arktyczne próby MMP \(2019-03-21\)](#)

[Zielone światło dla TWISTERa \(2019-11-14\)](#)

[Niemcy dołączają do ESSOR \(2020-03-04\)](#)

[Poszukiwania następcy Dardo \(2020-03-17\)](#)

[MMP odpalony z Sabre \(2020-12-15\)](#)

[MMP w PESCO \(2020-07-03\)](#)

[NX70 wskazuje cel MMP \(2021-01-21\)](#)

[MMP odpalony z Sabre \(2020-12-15\)](#)

[MMP odpalony z zsmu Impact \(2021-01-27\)](#)

[Atlas-RC z LIC<sup>2</sup>ORNE \(2019-02-18\)](#)

[Podwójny sukces Mistrala 3 \(2019-11-15\)](#)

[NX70 wskazuje cel MMP \(2021-01-21\)](#)

[Pierwsze strzelanie MMP z Jaguara \(2021-05-12\)](#)

[Paryż zamawia wozy bojowe \(2020-09-23\)](#)

[Symulatory dla francuskich pojazdów \(2020-10-14\)](#)

[MMP odpalony z Sabre \(2020-12-15\)](#)

[MMP odpalony z zsmu Impact \(2021-01-27\)](#)