

Produkcja seryjna Kraken K3 Scout ruszyła

[#Bezzałogowce](#) [#Przemysł stoczniowy](#) [#Przemysł zbrojeniowy](#) 20 kwietnia 2026

Rheinmetall uruchomił produkcję seryjną bezzałogowych pojazdów nawodnych Kraken K3 Scout. Ruszyła w stoczni Blohm+Voss w Hamburgu. Bezzałogowiec jest oferowany do zastosowań wojskowych i cywilnych w odpowiedzi na zapotrzebowanie rynku na systemy tej klasy.



Kraken K3 Scout mogą znaleźć zastosowanie w rozpoznaniu morskim, ochronie infrastruktury krytycznej i jako nosiciele uzbrojenia / Zdjęcie: Rheinmetall

System Kraken K3 Scout jest efektem niemiecko-brytyjskiej współpracy między Rheinmetall Naval Systems a brytyjską Kraken Technology Group. Oba podmioty zawiązały spółkę joint venture Rheinmetall

Kraken GmbH, której obszarem działalności są różnej wielkości platformy bezzałogowe.

Według dyrektora generalnego Rheinmetall Kraken Tima Wagnera początkowo moce produkcyjne mają sięgać ok. 200 pojazdów rocznie. W zależności od zapotrzebowania i zamówień możliwe będzie zwiększenie jej do 1000 systemów rocznie.

Jak podaje Rheinmetall, systemy Kraken K3 Scout mogą znaleźć zastosowanie w rozpoznaniu morskim, ochronie infrastruktury krytycznej i jako nosiciele uzbrojenia. Bezzałogowce mają długość 8,4 m i rozwijają prędkość do 55 w.

Powiązane wiadomości

[Produkcja seryjna Kraken K3 Scout ruszyła \(2026-04-20\)](#)

[Royal Navy kupiła nawodne bezzałogowce \(2026-03-13\)](#)

[Zakład produkcyjny Kraken Group \(2025-04-05\)](#)

[L3Harris wesprze rozwój K40 Manta \(2023-11-02\)](#)

[Royal Navy testowała bezzałogowce z OP \(2025-07-24\)](#)

[Brytyjczycy ujawnili bezzałogowy pojazd Excalibur \(2025-05-18\)](#)

[Bezzałogowy trał w Royal Navy \(2025-07-10\)](#)

[Zakład produkcyjny Kraken Group \(2025-04-05\)](#)

[L3Harris wesprze rozwój K40 Manta \(2023-11-02\)](#)
