

Link do produktu: <https://www.greencamo.pl/rutus-argo-ver-30-z-sonda-dd-29-cm-detektor-wykrywacz-metali-p-330.html>



# RUTUS Argo ver. 3.0 z sondą DD 29 cm - detektor / wykrywacz metali

|                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| Cena             | <b>1 750,00 zł</b>                |
| Dostępność       | <b>Towar chwilowo niedostępny</b> |
| Numer katalogowy | <b>9007</b>                       |
| Producent        | <b>Rutus</b>                      |

## Opis produktu

Najnowsza ver. 3.0 odsłona Rutusa Argo teraz z sondą DD 29cm!!!

**!!! Detektor już nie produkowany !!!**

ARGO,PROxima i OPTIMA w nowej odsłonie !

- zmieniona konstrukcja mechaniczna  
- zredukowana waga.

**Teraz detektory są lżejsze i poręczniejsze!!!**

Argo to nowy i niezawodny detektor naszej rodzimej produkcji!

Od wielu już lat firma Rutus przoduje w produkcji detektorów na terenie kraju. Kompletnie nie ustępując produktom zagranicznym a nawet w swojej klasie cenowej oferuje takie rozwiązania, których nie otrzymamy kupując porównywalny cenowo sprzęt zagraniczny

Jest to pierwszy detektor polski z możliwością dokupienia sondy o innej charakterystyce niż sonda dostarczana wraz z detektorem do wyboru mamy 2 dodatkowe sondy:

1. eliptyczna 23 x 20 cm w układzie koncentrycznym (masa 450 g). Cena: 250 zł
2. eliptyczna 23 x 20cm w układzie DD (masa 480 g). Cena: 400 zł

W komplecie z wykrywaczem dostarczana jest nowa sonda DD o średnicy 29 cm (na zdjęciu z wykrywaczem).

Sonda podstawowa wykrywacza Argo ma wagę 600 g.

Sonda DD 6,6 przeznaczona jest do bardzo głębokiego poszukiwania obiektów wykonanych z metali kolorowych.

### Główne cechy nowego detektora:

- Nowa sonda okrągła DD 29cm !!!
- Strojenie do gruntu automatyczne, z możliwością ręcznej korekty ustawienia
- Regulacja częstotliwości od 6329 Hz do 6944 Hz
- Możliwość regulacji reakcji na kamienie magnetyczne
- Duży, czytelny wyświetlacz - podświetlenie regulowane w 10 skokach
- Identyfikacja cyfrowa w zakresie -90 + 90
- Dyskryminacja klasyczna
- Dyskryminacja wybiórcza (20 pozycji)
- Czułość regulowana (48 poziomów)
- Pin-point z podawaniem głębokości dla monet - pomiar niezależny od czułości
- Tory audio i identyfikacji na LCD (osobne - dzięki temu dźwięk jest miękki, "analogowy")
- Możliwość ułożenia własnego programu dźwięków
- Regulacja głośności (10 pozycji)
- Gniazdo słuchawkowe
- Zasilanie 6 paluszków (czas pracy około 30 godzin) - znajdują się w zestawie
- Wykrywacz rozkładany na trzy części
- Waga wykrywacza bez baterii: 1700 g
- Trzy podstawowe tryby pracy: dynamiczny, statyczny All metal, jednoczesny

- Regulacje dla pracy dynamicznej:

1. Poziom sygnału wiodącego
2. Ton sygnału wiodącego
3. Ilość tonów: 1, 5, program użytkownika (do 20 tonów)
4. Wzmocnienie audio (możliwość regulacji głośności w funkcji siły sygnału)
5. Opcje zaawansowane:

- 
- a). Maskowanie krótkich sygnałów
  - b). Rodzaj filtracji: do wyboru filtr podwójny 5.5 Hz, podwójny 9 Hz, filtr poczwórny 12 Hz
  - c). Regulacja szybkości analizy sygnałów dla filtrów podwójnych
  - d). Regulacja szybkości analizy sygnałów dla filtra poczwórnego

- Regulacje dla pracy statycznej all metal:

- 1. Poziom sygnału wiodącego
- 2. Ton sygnału wiodącego
- 3. SAT
- 4. VCO

- Regulacje dla pracy jednoczesnej:

- 1. Poziom sygnału wiodącego
- 2. Ton sygnału wiodącego
- 3. SAT
- 4. Ilość tonów kanału dynamicznego: 1, 5, program
- 5. Filtry podwójne 5.5 Hz lub 9 Hz
- 6. Maskowanie krótkich sygnałów
- 7. Szybkość analizy sygnałów

Wykrywacze RUTUS Argo objęte są 24 miesięczną gwarancją!!!

**UWAGA!!!** Istnieje możliwość zakupu tego detektora na raty w systemie Santander!!!

aby tego dokonać należy złożyć zamówienie na wybrany detektor i:

- przy wyborze formy wysyłki wybrać - Kurier DPD (zakup na raty Santander)

- przy wyborze sposobu zapłaty - Raty Santander

Następnie po wypełnieniu wszystkich niezbędnych danych i zatwierdzeniu zamówienia

nastąpi przekierowanie na stronę systemu Santander i trzeba będzie wypełnić formularz ratalny

oraz bardzo ważne - go zatwierdzić, w innym przypadku całą procedurę trzeba będzie powtórzyć od nowa.