

Link do produktu: <https://sklep.rootsey.pl/gps-radar-geschwindigkeitssensor-fr-amatron-amatron-3-quantron-e2-quantron-a-gps-geschwindigkeitssignal-fr-dngerstreuer-und-feldspritzen-p-203.html>



## GPS Radar Geschwindigkeitssensor für Amatron+, Amatron 3, Quantron E2, Quantron A – GPS Geschwindigkeitssignal für Düngerstreuer und Feldspritzen

Cena brutto **1 385,83 zł**

Cena netto **1 126,68 zł**

### Opis produktu

## GPS-Radarsensor für AMAZONE-, KUHN- und RAUCH-Steuerungen

Präziser GPS-Geschwindigkeitssensor für Amazone, KUHN und RAUCH

### KOMPLETTSET

- GPS-Radarsensor
- GPS-Antenne mit Magnetfuß
- Anschlusskabel für das Steuergerät

Einfache und schnelle Montage – Plug & Play.  
Kein zusätzlicher Stromanschluss erforderlich. Die Versorgung erfolgt direkt über das Steuergerät.

Keine Abonnements, keine zusätzlichen Gebühren.

Wir sind ein polnischer Hersteller hochwertiger Elektroniklösungen für die moderne Landwirtschaft.

### Höchste Präzision – zertifiziert

Der GPS-18 liefert eine äußerst präzise Geschwindigkeitsmessung mit einer Genauigkeit von bis zu 0,1 km/h – unabhängig von Geländeprofil, Schlupf oder Wetterbedingungen.  
Die Messgenauigkeit wurde durch ein Zertifikat des Instituts für Kraftfahrzeugtechnik bestätigt.

Dies ist kein gewöhnlicher GPS-Empfänger, sondern eine seit Jahren kontinuierlich weiterentwickelte und praxisbewährte Technologie, die speziell für präzise landwirtschaftliche Anwendungen entwickelt wurde.

Dank der sehr stabilen Messwerte eignet sich der Sensor nicht nur für den täglichen Einsatz, sondern auch hervorragend als Referenzsensor zur Kalibrierung anderer Geschwindigkeitsmesser und landwirtschaftlicher Steuerungen.

### Warum GPS statt Radsensor?

Mit dem GPS-18 erhalten Sie:

- keine Radschlupf-Fehler

- keine verfälschten Geschwindigkeitswerte
- keine mechanischen Verschleißteile
- keine regelmäßige Nachjustierung
- dauerhaft stabile Messergebnisse

## WICHTIGE VORTEILE

- stabiles Impulssignal
- hohe Aktualisierungsrate
- sehr schnelle Reaktion auf Geschwindigkeitsänderungen
- laborähnliche Messgenauigkeit
- robuste und zuverlässige Technik für den Dauereinsatz
- zertifizierte Präzision

Der GPS-18 gehört zu den bekanntesten und meistgenutzten GPS-Geschwindigkeitssensoren in Polen. Wir produzieren dieses System seit über 8 Jahren.

## KOMPATIBILITÄT

Der Sensor kann individuell an nahezu jedes landwirtschaftliche Steuergerät angepasst werden. Unter anderem kompatibel mit:

- Amazone Amatron+
- Amazone Amatron 3
- Rauch Quantron E2
- Rauch Quantron A
- Rauch Quantron E
- Rauch Quantron P
- Rauch Quantron Q
- Rauch Quantron M
- Rauch Quantron P
- Rauch Quantron K
- Rauch Quantron S
- Rauch Quantron S2
- Rauch Quantron V
- Rauch Quantron V2
- Kuhn CCI100
- Kuhn CCI200
- Kuhn CCI60
- Kuhn CCI800
- Kuhn CCI1200

sowie vielen weiteren Steuerungen für Düngerstreuer, Feldspritzen und Sämaschinen.

## HERSTELLER & SUPPORT

Entwicklung und Produktion direkt durch uns.  
Direkter Kontakt zum Hersteller, technische Unterstützung und Beratung beim Anschluss.

Seit über 16 Jahren entwickeln und produzieren wir Elektroniklösungen für die Landwirtschaft und beliefern unter anderem Maschinenhersteller sowie Fachhändler.

Maschinenhändler und Vertriebspartner sind herzlich zur Zusammenarbeit eingeladen.