

Link do produktu: <https://sklep.rootsey.pl/kamera-do-opryskiwacza-i-ciagnika-podglad-maszyny-nawigacja-gps-kontrola-pracy-p-171.html>


## Kamera do opryskiwacza i ciągnika – podgląd maszyny, nawigacja GPS, kontrola pracy

Cena brutto	<b>450,00 zł</b>
Cena netto	<b>365,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>

### Opis produktu

## KAMERA DO NAWIGACJI ROLNICZEJ - PODGLĄD MASZYNY, WIĘKSZA KONTROLA I BEZPIECZEŃSTWO PRACY

### WIDZISZ WIĘCEJ - PRACUJESZ DOKŁADNIEJ

Odpowiadając na potrzeby użytkowników oraz producentów maszyn, przygotowaliśmy możliwość zakupu pojedynczych elementów systemu nawigacji rolniczej GPS – w tym kamery roboczej do zastosowań w polu.

Przedmiotem oferty jest kamera przeznaczona do współpracy z systemami nawigacji rolniczej, umożliwiającą stały podgląd pracy maszyny oraz otoczenia bez konieczności odwracania się w kabinie.

### CO DAJE W PRAKTYCE

- podgląd belki opryskiwacza podczas pracy
- kontrolę pracy rozsiewacza nawozu
- obserwację tylnej części maszyny
- większe bezpieczeństwo podczas manewrów
- lepszą kontrolę na uwrociach i w trudnych warunkach

**Efekt: mniej błędów, większa precyzja i komfort pracy operatora**

### ZASTOSOWANIE

- opryskiwacze (kontrola belki i sekcji)
- rozsiewacze nawozu
- siewniki
- maszyny rolnicze współpracujące z GPS

### ELEMENT SYSTEMU NAWIGACJI GPS

Kamera stanowi praktyczne uzupełnienie systemu nawigacji rolniczej.

W połączeniu z tabletem GPS, anteną oraz kontrolą sekcji pozwala:

- lepiej kontrolować pokrycie pola
- szybciej reagować na błędy pracy
- monitorować działanie maszyny w czasie rzeczywistym

- 
- pracować dokładniej przy wysokich prędkościach

---

## **WAŻNA INFORMACJA**

- kamera nie jest wymagana do prawidłowego działania systemu nawigacji GPS
- stanowi dodatkowe wsparcie zwiększające komfort i bezpieczeństwo pracy

---

## **MOŻLIWOŚĆ ROZBUDOWY**

Kamera może być częścią kompletnego zestawu obejmującego:

- nawigację GPS z tabletem
- antenę GPS
- kontrolę sekcji
- zmienne dawkowanie
- ISOBUS
- joysticki i panele sterowania

---

## **DLACZEGO WARTO**

- większa kontrola nad pracą maszyny
- poprawa bezpieczeństwa operatora
- łatwiejsza obsługa bez odwracania się
- idealne uzupełnienie systemu GPS

---

## **ROLNICTWO PRECYZYJNE W PRAKTYCE**

Nowoczesna nawigacja to nie tylko prowadzenie po śladzie - to pełna kontrola nad tym, co dzieje się z maszyną. Kamera daje operatorowi „drugie oczy” i pozwala wykorzystać możliwości systemu w 100%.