



**e-SPRAY**

**GOtrack**<sup>®</sup>  
REMOTE CONTROL

**Komputer opryskiwacza** dedykowany do użytku z opryskiwaczami wyposażonymi w elektrycznie sterowane zawory sekcyjne i regulacyjne.

Urządzenie uznane przez **profesjonalistów i użytkowników ceniących sobie precyzję** podczas opryskiwania.

**Innowacyjne** rozwiązania, **nowe algorytmy, przyjazna szata graficzna i kolorowy, dotykowy ekran** czynią to urządzenie nieodzownym przy zabiegach opryskiwania.

Komputer opryskiwacza **GOtrack e-Spray** składa się z dwóch modułów, komputera i modułu opryskiwacza. Komputer montuje się w kabinie, a moduł sterujący w pobliżu elektrozaworów. Komunikacja pomiędzy komputerem, a modułem sterującym odbywa się **bezprowadowo**.

Dodatkowy **moduł GSM**, po przekazaniu prac związanych z opryskiwaniem pracownikowi, umożliwi gospodarzowi otrzymywanie informacji w postaci wiadomości SMS o przebiegu prac, alarmach, stanie cieczy w cysternie.

komputer  
**OPRYSKIWACZA**

- uproszczona obsługa włączania i wyłączenia sekcji za pomocą jednego joysticka. Ruch joystickiem do góry włącza sekcje lewe i prawe (zaznaczone wcześniej do włączenia), w dół wyłącza wszystko. Ruch joystickiem w lewą stronę włącza lewe sekcje a w prawo prawe sekcje. Ponowny ruch w bok wyłącza daną stronę
- duże, czytelne menu w stylu kafelkowym
- wprowadzone do pamięci pełne charakterystyki (które nie są liniowe) rozpylaczy firm: TeeJet, Lechler, Albu
- możliwość ustawiania różnego rodzaju alarmów: dźwiękowe, graficzne, SMS
- wielojęzyczne menu
- komputer wyposażony w modem GSM umożliwiający wysyłanie alarmów pod wskazany numer (np. właściciela) o nieprawidłowym zachowaniu opryskiwacza lub operatora (np. za duża prędkość przejazdu, spadek ciśnienia wynikający z zapchanego filtra, itp.)

- obsługa opryskiwaczy 1, 2 i 3 sekcyjnych
- obsługa różnych elektrozasorów: cewki i silniki
- obsługa przepływomierza, czujnika poziomu cieczy
- monitorowanie czystości rozpylaczy w przypadku obecności przepływomierza
- komputer kompatybilny z systemem GOtrack GPS
- wyświetlacz komputera jest kolorowy, 7 calowy i dotykowy
- możliwość prezentowania ilości cieczy w cysternie pomimo braku czujników poziomu cieczy lub przepływomierza
- obsługa podświetlenia przystawki wentylatorowej
- wyświetlanie temperatury zewnętrznej
- automatyzacja zabiegów opryskiwania
- gwarancja stałego wydatku cieczy roboczej na godzinę
- duży, czytelny ekran wyświetlający wszystkie parametry opryskiwacza
- brak kłopotliwego okablowania pomiędzy kabiną a opryskiwaczem
- łatwa instalacja
- komunikacja GSM poprzez wiadomości SMS
- raportowanie o przebiegu zabiegów
- komputer informuje o anormalnych parametrach pracy sygnalizując alarmy
- użytkownik definiuje alarmy wg własnych potrzeb



## ELEMENTY ZESTAWU

### Zestaw podstawowy

komputer z wyświetlaczem	1 szt.
moduł opryskiwacza	1 szt.
przewody przyłączeniowe	komplet

### Akcesoria opcjonalne

moduł GSM	1 szt.
czujnik ciśnienia	1 szt.
czujnik prędkości	1 szt.
przepływomierz	1 szt.
czujnik poziomu cieczy w cysternie	1 szt.