

# Drony do siewu rolniczego

**INTERCAL**  
S e k l e c k i



Drony obsiewają pola uprawne za pomocą zamontowanego z przodu lub z tyłu sprzętu, wiążąc nawozy lub nasiona, co pozwala na równomierne rozprowadzanie nawozów lub nasion.

Drony do ochrony roślin to bezzałogowe statki powietrzne wykorzystywane do ochrony roślin w rolnictwie i leśnictwie.

Składają się z trzech części: platformy lotu (wielowirnikowej), nawigacyjnego układu sterowania lotem i mechanizmu rozpylającego

Mogą rozpylać pestycydy, nasiona, proszki itp. za pomocą zdalnego sterowania naziemnego lub nawigacji lotniczej.

## Sposoby użytkowania

Opryskiwanie pestycydami

Siew na dużą skalę

Krótkoterminowa operacja ochrony roślin na dużą skalę

Zapewnij bezpieczeństwo operatorom

Precyzyjna kontrola dawkowania i oszczędność kosztów

Opryskiwanie na małej wysokości bez zanieczyszczeń

- |                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| • Pojemność zbiornika nawozu:       | 70L              |
| • Pojemność zbiornika na pestycydy: | 50L              |
| • Standardowa masa startowa:        | 108kg            |
| • Czas lotu:                        | 7,30 min.        |
| • Waga :                            | 42,5 kg          |
| • Rozmiar:                          | 2850*2850*855 mm |