

DJI Agras T30

Dron z opryskiwaczem i modułem siewnym



DJI Agras T30 to narzędzie każdego nowoczesnego rolnika, leśnika oraz sadownika. Jego podstawową funkcją jest precyzyjne rozpylanie cieczy roboczej. Tę funkcjonalność zawdzięcza zbiornikowi opryskiwacza o imponującej pojemności 30 L. Szerokość oprysku wynosi 9 metrów, dzięki czemu wydajność obszarowa opryskiwania to 16 ha na godzinę.

DJI Agras T30 posiada system rozsiewu nawozów sypkich oraz nasion. Siewnik wyposażony jest w zbiornik o ładowności 40 kg, a optymalny zasięg siewu wynosi 7 m. Dzięki tym cechom, system pozwala precyzyjnie pokryć obszar 28 hektarów w ciągu godziny.



Sprawdź ofertę na
navigate.pl

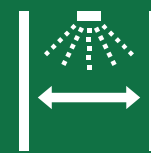
Najważniejsze cechy



Zbiornik opryskiwacza
o pojemności 30 l



Wydajność obszarowa
fertygacji 16 ha na godzinę



Szerokość oprysku
do 9 metrów



Zbiornik siewny
o ładowności 40 kg



Technologia wykrywania
przeszkód



Dwie kamery FPV

DJI Mavic 3 Multispectral

Dron do diagnostyki szaty roślinnej i oceny stanu zdrowotnego upraw



DJI Mavic 3 Multispectral to niewielki i lekki dron, wyposażony w pięć obiektywów w celu gromadzenia informacji na temat aktualnego stanu fizjologicznego szaty roślinnej. Znakomicie sprawdzi się w diagnostyce upraw rolnych oraz leśnych, a także w inwentaryzacji zasobów przyrodniczych i ochronie środowiska. Kamera wykonuje zdjęcia w kanałach GREEN (552 - 568), RED (642 - 658), RE (722 - 738), NIR (847 - 873) oraz RGB.

Dron Mavic 3 Multispectral umożliwia pilotom wykonanie lotu w czasie do 42 minut na jednym akumulatorze. Podczas jednej misji możemy uzyskać zdjęcia terenu o powierzchni nawet 200 ha.



Sprawdź ofertę na
navigate.pl

Najważniejsze cechy



Czterokanałowa kamera wąskopasmowa



Wbudowany czujnik radiometryczny



Sensor RGB z matrycą 4/3 cala CMOS



Moduł RTK



Tryb rejestracji video i prezentacji indeksu wegetacyjnego na żywo



Prędkość lotu max. 15 m/s