

SYSTEMY NAWIGACJI ROLNICZEJ – KRÓTKI PRZEWODNIK

ROZWIĄZANIE NA WSZYSTKIE POTRZEBY



CECHY	CENTERLINE® 220	MATRIX® 430	MATRIX PRO 570GS	MATRIX PRO 840GS	AEROS 9040
Typ wyświetlacza	Monochromatyczny, niedotykowy	Kolorowy, dotykowy	Kolorowy, dotykowy	Kolorowy, dotykowy	Kolorowy, dotykowy
Rozmiar wyświetlacza	2,9" / 74 mm	4,3" / 110mm	5,7" / 145mm	8,4" / 213mm	8,4" / 213mm
Tryby nawigacji					
Sygnal GLONASS	○	✓	○	○	✓
Antena RXA-30 – do sygnalu DGPS	○	○	○	○	○
Odbiornik RX520 – pasmo L1/L2, GNSS (GPS i GLONASS) i PPP (sygnal precyzyjny Terra Star)			○	○	○
Powrót do punktu	✓	✓	✓	✓	✓
Powierzchnia pola, tworzenie granicy (mapy) pola		✓	✓	✓	✓
Mapa pokrycia		✓	✓	✓	✓
Ostrzeżenie o wjeździe w obszar poddany zabiegowi		✓			
Zachowywanie i odzyskiwanie danych			✓	✓	✓
Podstawowe raportowanie (formaty: KML, PDF)		✓			
Program do obróbki zadań "Fieldware Link"			✓	✓	✓
Zaawansowane raportowanie			✓	✓	✓
Mapowanie obszaru poddanego zabiegowi			✓	✓	✓
Automatyczne sterowanie dawkowaniem (płyn i granulaty)					✓
ISOBUS UT - terminal uniwersalny					✓
Zmienne dawkowanie			○ (z komputerem zewnętrznym)	○ (z komputerem zewnętrznym)	○
Monitoring kamerą wideo			○ (do 8)	○ (do 8)	○ (do 8)
Monitorowanie rozmiaru kropli			○	○	○
Automatyczne sterowanie sekcjami BoomPilot®			○	○	○
Wspomagane sterowanie UniPilot®			○	○	○
Automatyczne sterowanie FieldPilot®			○	○	○
Monitorowanie przepływu rozpylaczy z mapowaniem błędów w opryskiwaniu					○

✓ = W STANDARDZIE ○ = OPCJONALNIE