

Primjeri primjene



Priprema tla

Sjetva

Prskanje

Zetva

Specifikacija

Veličina	275*180*40 mm
Ekran	10,1", >500 nita LED ekran
Napajanje	9 V-36 V
Rezolucija	1280*800
Radna temperatura	-20°C~70°C
Temperatura skladištenja	-40°C~85°C



Kontrolni terminal

Vodonepropusno & prašina nepropusno IP 65



GNSS receiver

GPS L1/L2, GLONASS L1/L2,	
Frekvencija	BDS B1/B2/B3, Galileo E1/E5b
Veličina	162*78 mm
Radna temperatura	-20°C ~ +70°C
Temperatura skladištenja	-40°C ~ 85°C
Vodonepropusno & prašina nepropusno	IP66



Električni volan

Veličina	410 mm
Napajanje	12 V/ 24 V
Maksimalna sila	20 Nm(12 V)/30 Nm(24 V)
Vodonepropusno & prašina nepropusno	IP65

Dodaci



V1 bazna stanica



Wifi kamera



Bežični daljinski upravljač

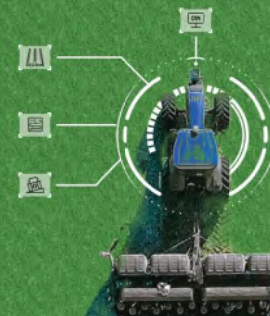
SVEAVERKEN

Sveaverken je Švedska tvrtka posvećena poljoprivredi i stočarstvu od 1911. godine. Tvrtkino je vjerovanje da će automatizacija i precizna tehnologija koristiti i poljoprivrednicima i životinjama.

F100

Sustav automatskog upravljanja - Autopilot

Sveaverken Precizna Poljoprivredna Tehnologija



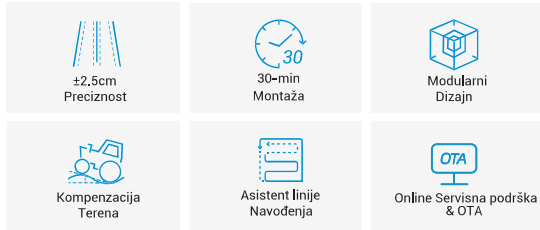
www.sveaverken.com
marketing@sveaverken.com

Sveaverken Svea Agri AB
 Högmossenvägen 11, 641 39 Katrineholm, Sweden



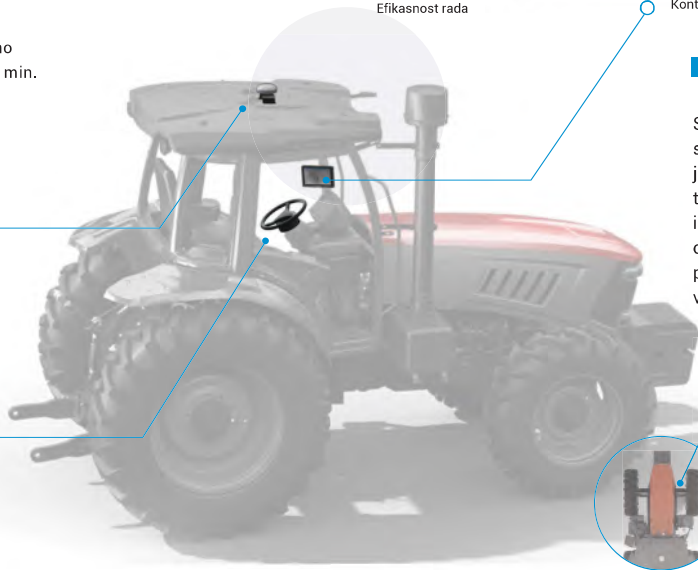
F100 SUSTAV AUTOMATSKOG UPRAVLJANJA

Sveaverken F100 odlikuje puna GNSS RTK sposobnost koja omogućava 2,5 cm preciznost, smanjuje preskoke i preklapanja i pojačava produktivnost kroz cijelu poljoprivrednu proizvodnu godinu.



MODULARNI DIZAJN

S modularnim dizajnom, F100 se lagano postavlja na veliki broj strojeva kroz 30 min.



DISPLAY U REALNOM VREMENU

F100 prikazuje brzinu, vrijednosti odstupanja, mjeri obrađenu površinu te prikazuje upozorenja brzine i rubova parcele na jednom ekranu u realnom vremenu.

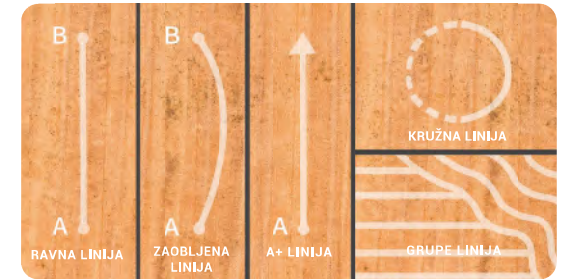


VISOKA PRECIZNOST

S visokom preciznosti sustava upravljanja, F100 jednostavno upravlja vašim traktorom kako bi se isporučila visoka preciznost od 2,5 cm od prohoda do prohoda, u uvjetima loše vidljivosti i čak i po noći.



LINIJA NAVOĐENJA



PROMJENA LINIJE NAVOĐENJA

Podesite smjer i udaljenost kako biste promijenili trenutnu liniju navođenja.

SINHRONIZACIJA LINIJE NAVOĐENJA

Podijelite linije navođenja za povećanu efikasnost i kompletnu pokrivenost polja kada dva traktora rade na istom polju.



KOMPENZACIJA TERENA

Kompenzacija terena drži prohode ravnim i točnim i brežuljkastim i teškim terenima.

