

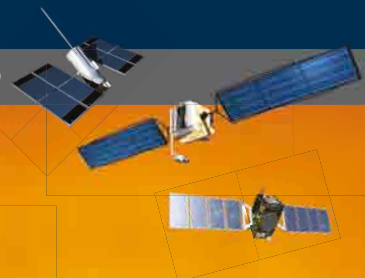
- Nejlepší systém v oboru
- Sofistikovaná technologie zajišťující snadné ovládání
- Jednoduché nastavení pomocí ikon na obrazovce včetně funkce vyrovnání

[topconpa.com/system150](http://topconpa.com/system150)

# System 150

**Kompletní systém automatického řízení s flexibilními možnostmi volby přesnosti**

**Nejnovější technologie určování pozice**



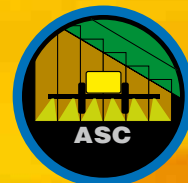
**Multikonstalační přijímač  
GPS, GLONASS, GALILEO**



**MAP**



**AUTO  
STEER**



**ASC**



AGI-3 přijímač  
GX-45 řídicí jednotka



**Přesný GPS systém automatického řízení s možností automatického ovládání sekcí**

# System 150

Systém 150 spojuje dnešní špičkové technologie pro precizní hospodaření. Přináší širokou škálu možností navádění a přesností pro přesnou práci na poli.

Nápověda přímo na obrazovce spolu s přehlednými mapami pokrytí přináší kompletní informace o vaší práci na poli.

**TOPCON**  
Precision Agriculture



**Multikonstalační**  
Přijímá GPS, GLONASS,  
GALILEO



GX-45 řídicí jednotka

- Tlačítka pro rychlé a jednoduché nastavení.
- Zobrazení na obrazovce: pokryté území, rychlost, číslo řádku a satelitní informace.
- USB port pro přenos polních dat.



**MAP**

### Automatické mapování pokrytí a hranic

Jednoduché a přehledné mapy pokrytí pole, které přináší jednoduchou kontrolu práce na poli a navíc možnost mapování hranic pozemku.



**AUTO STEER**

### Automatické řízení

Integrovaný systém řízení s vylepšeným naváděním a držením směru. Systém podporuje širokou škálu strojů předpřipravených pro automatické řízení.



**ASC**

### Automatické ovládání sekcí

ASC-10 automatické ovládání sekcí umožňuje ovládání až 10 sekcí postřikovače. Minimalizuje přestřiky a maximalizuje pokrytí pole.



AGI-3 přijímač

### AGI-3

Není pouze GPS přijímač, ale kompletní řešení pro automatické řízení se zabudovanými senzory pro vyrovnání nakloněného terénu. Možnosti přesnosti: WAAS, EGNOS, Omnistar VBS/XP/HP a RTK.

### G3 technologie

Topcon jako první přichází s tříkonstalačním GPS přijímačem, který umožňuje AGI-3 přijímat signály ze všech současných satelitních sítí i těch budovaných.



### Výhody poskytované společností GEODIS BRNO

- vlastní síť referenčních RTK stanic TopNET
- mapové podklady
- kompletní ortofotomapa ČR
- digitální modely terénu
- veškerá podkladová data potřebná pro tvorbu zemědělských plánů

**GEODIS**  
GEODIS BRNO, spol. s r.o.

[www.geodis.cz](http://www.geodis.cz)