

# मेट्रिक्स प्रो

शीघ्र प्रारंभ करने के लिए गाइड



**MATRIX® PRO 840G**

**MATRIX® PRO 570G**



स्प्रेइंग सिस्टमस (इंडिया) प्राइवेट लिमिटेड  
प्लॉट नम्बर 303 तथा 304, सेकंड क्रॉस  
5th मेन, 4th फेज, पीन्या इंडस्ट्रियल एरिया,  
बेंगलूरु - 560058

एक संपूर्ण अंग्रेजी यूजर मैनुअल के लिए [www.teejet.com](http://www.teejet.com)  
पर जाएं या पार्ट नम्बर 98-05239 ऑर्डर करें।

© TeeJet Technologies 2011 • 98-01389 R0 Hindi-HI

**TeeJet®**  
TECHNOLOGIES

A Subsidiary of  **Spraying Systems Co.®**

## #1 पॉवर ऑन करें

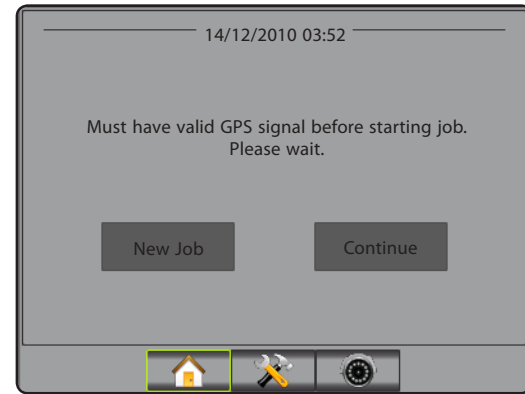
कंसोल को पॉवर ऑन करने के लिए पॉवर बटन को दबाएं।  
पॉवर ऑन होने पर, मैट्रिक्स प्रो अपनी शुरुआत का क्रम प्रारंभ करेगा।  
पॉवर ऑफ करने के लिए, पॉवर बटन को थोड़ी देर तक दबाएं जब तक कि कन्फर्मेशन स्क्रीन शट डाउन मोड की पुष्टि न कर दें।  
*चेतावनी! पॉवर ऑफ होने के बाद कंसोल को रिस्टार्ट करने से पहले 30 सेकंड तक प्रतीक्षा करें।*



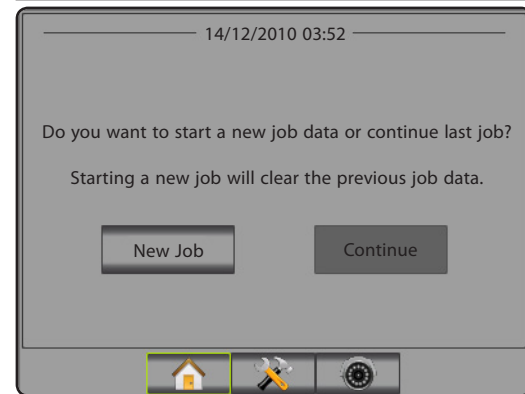
## #2 नया कार्य आरंभ करें या मौजूदा कार्य को जारी रखें

पॉवर अप क्रम के पूरा हो जाने के बाद, होम स्क्रीन सामने आएगा, जिसमें कोई नया कार्य आरंभ करने या मौजूदा कार्य को जारी रखने का विकल्प होगा।  
नए कार्य को आरंभ करने के लिए **New Job** (न्यू जॉब) को दबाएं।  
मौजूदा कार्य को जारी रखने के लिए **Continue** (कंटिन्यू) दबाएं।

1-1 चित्र: कार्य प्रारंभ करने से पूर्व जीपीएस अवश्य होना चाहिए



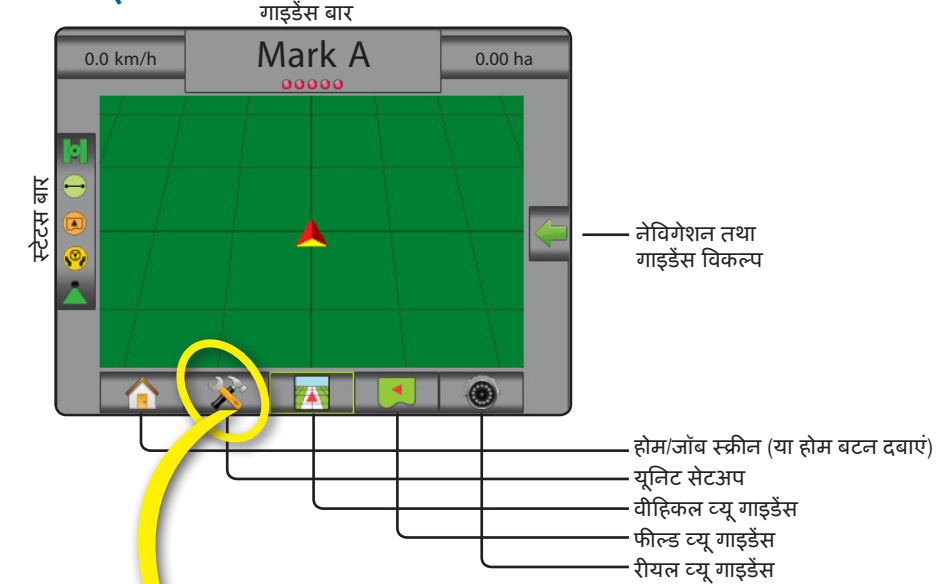
1-2 चित्र: अधिग्रहीत जीपीएस के साथ होम स्क्रीन



रीयल ट्यू कैमरा फुल स्क्रीन वीडियो व्यू

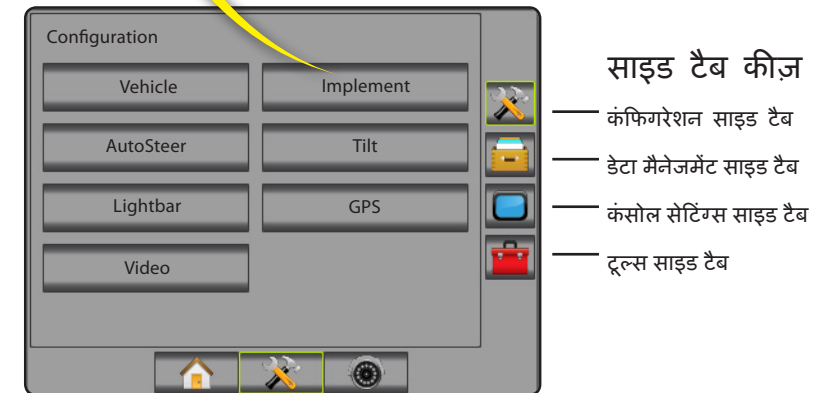
**रीयल ट्यू कैमरा फुल स्क्रीन वीडियो व्यू**  
बिना जीपीएस उपलब्ध हुए वीडियो फीड्स देखें तथा कैमरे को सेटअप करें। रीयल ट्यू गाइडेंस के विकल्प इस स्क्रीन पर उपलब्ध नहीं हैं।

## #3 गाइडेंस स्क्रीन



## #4 यूनिट सेटअप में जाए

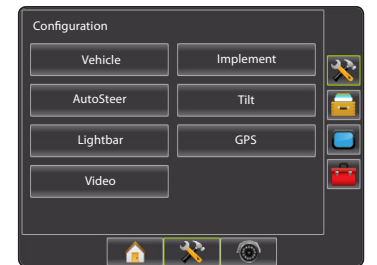
सबसे पहले कन्फिगरेशन विकल्प डिस्प्ले किए जाएंगे। साइड टैब कीज़ के जरिए डेटा मैनेजमेंट, कंसोल सेटिंग तथा टूल्स एक्सेस किए जा सकते हैं।



## लाइट या डार्क कंसोल स्क्रीन

कंसोल दो कलर स्क्रीनों में उपलब्ध है।

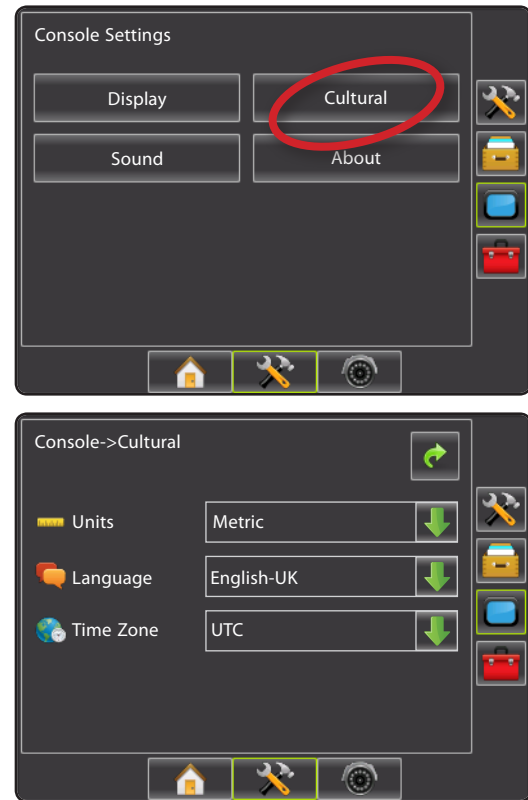
•डार्क• में बदलने के लिए, कंसोल साइड टैब दबाएं **Display** (डिस्प्ले) दबाएं।  
कलर स्क्रीम डाउन ऐरो **↓** दबाएं तथा •डार्क• या •लाइट• कलर मोड के बीच सेलेक्ट करें।



### #5 कल्चरल सेटअप

1. कंसोल साइड टैब ।
2. **Cultural** (कल्चरल) दबाएं।
3. सेलेक्ट करें:
  - ▶ यूनिट्स - सिस्टम मापन को परिभाषित करता है
  - ▶ लैंग्वेज - सिस्टम लैंग्वेज को परिभाषित करता है
  - ▶ टाइम जोन - स्थानीय टाइम जोन सुनिश्चित करता है।
4. मेन कंसोल स्क्रीन पर वापस जाने के लिए रिटर्न ऐरो या कंसोल साइड टैब दबाएं।

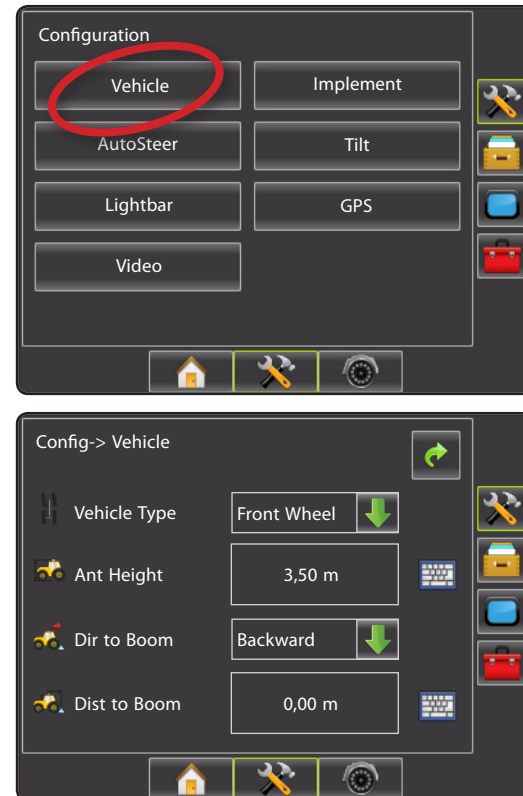
1-3 चित्र: कल्चरल विकल्प



### #6 वीहिकल सेटअप

1. कॉन्फिगरेशन साइड टैब दबाएं।
2. **Vehicle** (वीहिकल) दबाएं।
3. निम्न से सेलेक्ट करें:
  - ▶ वीहिकल टाइप - उस वीहिकल के टाइप को सेलेक्ट करें जो आपके वीहिकल को सबसे निकट रूप से प्रदर्शित करता है
  - ▶ एंटीना की ऊंचाई - भूमि से एंटीना की ऊंचाई को सेट करता है
  - ▶ बूम की दिशा - बूम जीपीएस एंटीना के पीछे है अथवा सामने यह सेट करता है
  - ▶ बूम तक की दूरी - जीपीएस एंटीना से बूम तक की दूरी को बताता है।
4. मेन कॉन्फिगरेशन स्क्रीन पर वापस लौटने के लिए रिटर्न ऐरो या कॉन्फिगरेशन साइड टैब दबाएं।

1-4 चित्र: वीहिकल सेटअप विकल्प



### #7 इम्प्लीमेंट सेटअप

जब कोई स्मार्ट केबल या सेक्शन ड्राइवर मॉड्यूल (SDM) मौजूद न हो, केवल एक एकल बूम सेटअप ही उपलब्ध होता है। ओवरलैप, डिले ऑन तथा डिले ऑफ के लिए कॉन्फिगरेशन उपलब्ध नहीं होगा, तथा सेक्शनों की संख्या एक के रूप में सेट हो जाएगी।

1. कॉन्फिगरेशन साइड टैब दबाएं।
2. **Implement** (इम्प्लीमेंट) दबाएं।
3. निम्न से सेलेक्ट करें:
  - ▶ बूम सेक्शनों की संख्या - बूम सेक्शनों की संख्या को स्थापित करता है
  - ▶ गाइडेंस विड्थ - गाइडलाइन्स के बीच की चौड़ाई को स्थापित करता है
  - ▶ स्प्रे विड्थ - एक कुल स्प्रे चौड़ाई के प्रत्येक बूम सेक्शन की चौड़ाई को स्थापित करता है
  - ▶ ओवरलैप - ओवरलैप की स्वीकृत मात्रा का निर्धारण करता है
  - ▶ डिले ऑन - बूम सेक्शन वाल्व से स्विच ऑन की टाइमिंग का निर्धारण करता है
  - ▶ डिले ऑफ - बूम सेक्शन वाल्व से स्विच ऑफ की टाइमिंग का निर्धारण करता है
4. मेन कॉन्फिगरेशन स्क्रीन पर वापस लौटने के लिए रिटर्न ऐरो को या कॉन्फिगरेशन साइड टैब को दबाएं।

नोट: इम्प्लीमेंट सेटअप स्क्रीन के बीच बदलाव करने के लिए या दबाएं।

### #8 ऑटोस्टीयर सेटअप

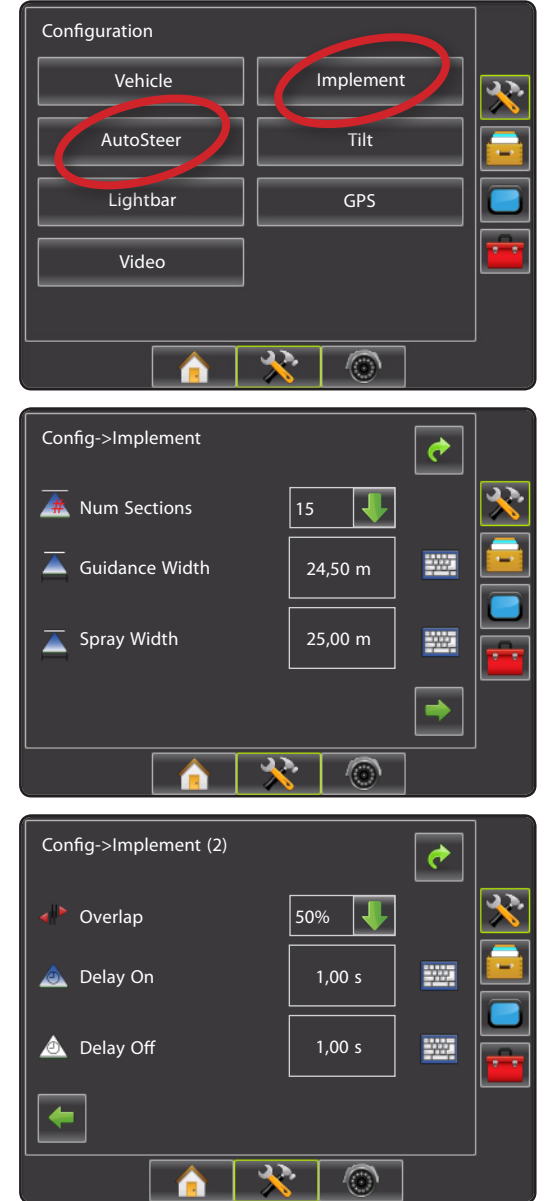
जब एक स्टीयरिंग कंट्रोल मॉड्यूल (SCM) मौजूद होता है, तब ऑटोस्टीयर विकल्प उपलब्ध होंगे। विस्तृत सेटअप निर्देशों के लिए अपने विशेष फील्डपायलट या ऑटो स्टीयरिंग इन्स्टॉलेशन मैनुअल देखें या संपूर्ण मैट्रिक्स प्रो यूजर मैनुअल पार्ट नम्बर 98-05239 के लिए [www.teejet.com](http://www.teejet.com) पर जाएं।

नोट: मौजूदा मैट्रिक्स कंसोल से मैट्रिक्स प्रो. पर अपडेट करने के दौरान आपके एससीएम सॉफ्टवेयर के अपडेट की भी आवश्यकता हो सकती है।

एससीएम सॉफ्टवेयर संस्करण चाहिए

एससीएम सॉफ्टवेयर संस्करण	मैट्रिक्स 1.x	मैट्रिक्स प्रो 2.x
1.03	•	
1.04	•	
1.05	•	
10.0		•

1-5 चित्र: इम्प्लीमेंट सेटअप विकल्प

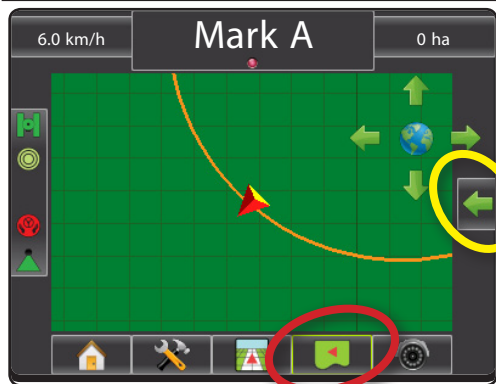


## #9 गाइडेंस स्क्रीन पर जाएं

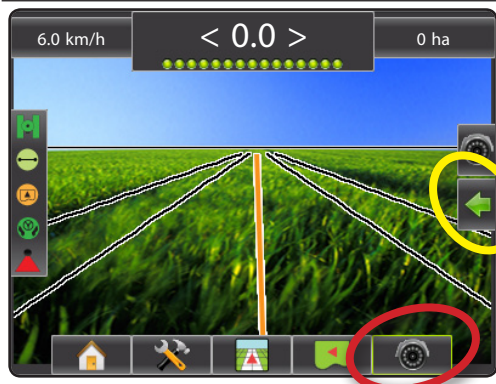
1-15 चित्र: वीहिकल व्यू गाइडेंस



1-16 चित्र: फील्ड व्यू गाइडेंस



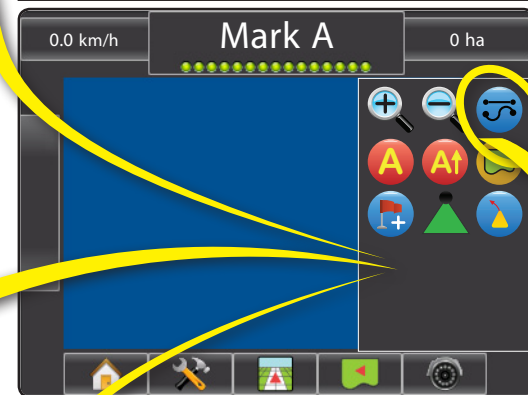
1-17 चित्र: रियल व्यू गाइडेंस



## #10 एक गाइडेंस मोड का चयन करें

1. नेविगेशन विकल्प को डिस्प्ले करने के लिए नेविगेशन तथा गाइडेंस ऑप्शन्स आइकन को दबाएं।
2. गाइडेंस मोड आइकन ।
3. का चयन करें निम्न से चयन करें:
  - ▶ स्ट्रेट AB
  - ▶ कर्ब AB
  - ▶ सर्कल पिवाॉट
  - ▶ लास्ट पास
  - ▶ नेक्स्ट रो

1-18 चित्र: गाइडेंस मोड का चयन करें



## #11 A तथा B प्वाइंट्स को चिह्नित करें

AB गाइडलाइन को स्थापित करने के लिए:

1. प्वाइंट A के वांछित स्थान पर जाएं ।
2. नेविगेशन विकल्प को प्रदर्शित करने के लिए नेविगेशन तथा गाइडेंस ऑप्शन्स आइकन को दबाएं।
3. **वीहिकल जब गतिमान हो**, तो मार्क A आइकन दबाएं।
4. प्वाइंट B के वांछित स्थान पर ड्राइव करें ।
5. AB लाइन को स्थापित करने के लिए मार्क B आइकन दबाएं।
6. "Would you like to name this guideline?" ("क्या आप इस गाइडलाइन को नाम देना चाहेंगे?")
  - ▶ Yes (हां) दबाएं – कंसोल में नाम एंटर करने के लिए तथा गाइडलाइन को सेव करने के लिए।
  - ▶ No (नहीं) दबाएं – किसी नाम को स्वतः जनरेट करने के लिए तथा कंसोल में गाइडलाइन को सेव करने के लिए।

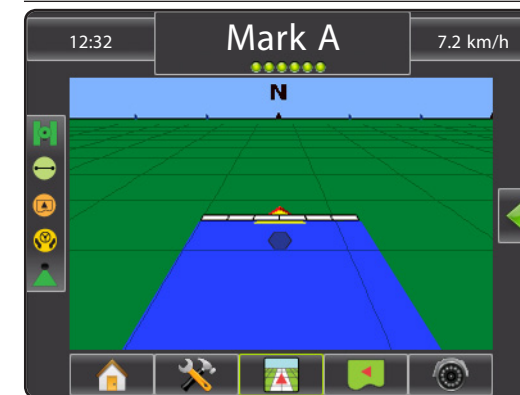
कंसोल नेविगेशन सूचना प्रदान करना चालू कर देगा।

**नोट:** मार्क B आइकन चयन के लिए तब तक उपलब्ध नहीं होता (धुंधला), जब तक कि न्यूनतम दूरी तय न कर ली जाए।

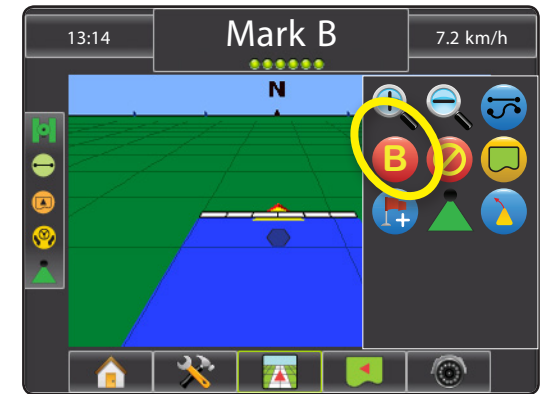
मार्क A आदेश को रद्द करने के लिए तथा पूर्व AB गाइडलाइन (स्थापित होने पर) को पर वापस जाने के लिए कैंसल मार्क आइकन का इस्तेमाल करें।

अतिरिक्त गाइडलाइंस स्थापित करने के लिए आरंभिक गाइडलाइन के समान चरणों का अनुपालन करें।

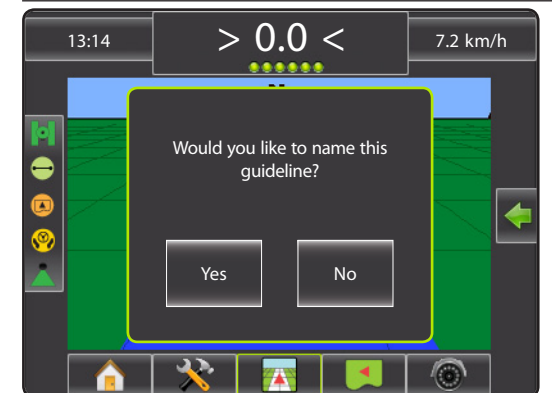
1-19 चित्र: A प्वाइंट बनाएं



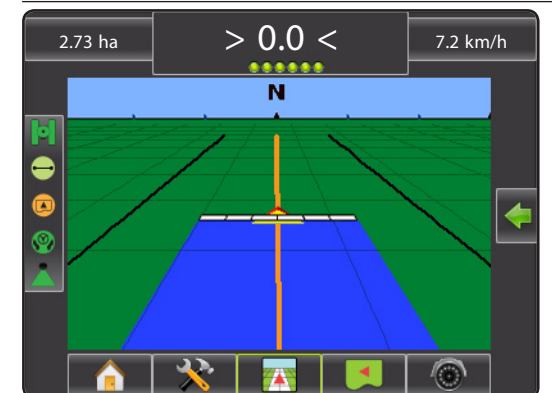
1-20 चित्र: प्वाइंट बनाएं

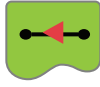


1-21 चित्र: गाइडलाइन सेव करें



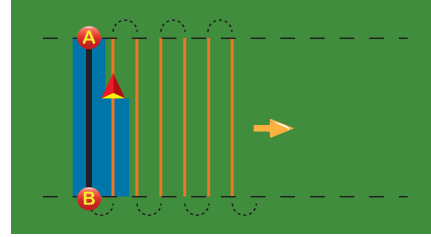
1-22 चित्र: गाइडेंस का अनुपालन करें





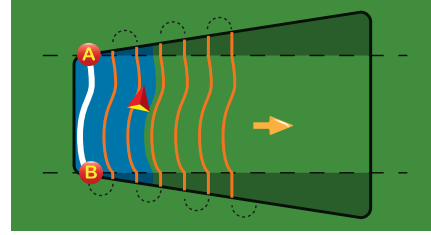
## स्ट्रेट AB गाइडेंस

स्ट्रेट AB गाइडेंस A तथा B संदर्भ बिंदुओं पर आधारित स्ट्रेट लाइन गाइडेंस प्रदान करता है। अन्य सभी समांतर गाइडलाइंस की गणना के लिए मूल A तथा B बिंदु इस्तेमाल किये जाते हैं।



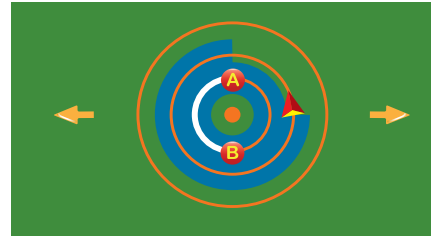
## कर्व्ड AB गाइडेंस

कर्व्ड AB गाइडेंस एक आरंभिक AB संदर्भ लाइन पर आधारित कर्व्ड लाइंस के अनुदिश गाइडेंस प्रदान करता है। सभी अन्य गाइडलाइन की गणना के लिए इस आरंभिक बेसलाइन का इस्तेमाल किया जाता है।



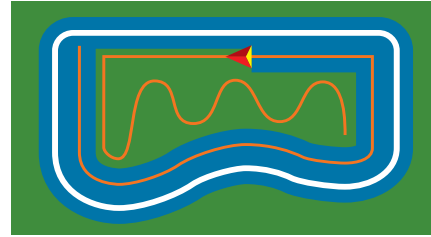
## सर्कल पिवट गाइडेंस

सर्कल पिवट गाइडेंस एक केंद्रीय स्थान के चारों ओर गाइडेंस प्रदान करता है, जो अंदर या बाहर की ओर चमकता हुआ होता है। यह सेंटर पिवट इरिगेशन सिस्टम रेडियस से मेल खाने वाले सर्कुलर गाइडलाइन के अनुदेश गाइड कराने के दौरान किसी सेंटर पिवट फील्ड प्रॉडक्ट एप्लिकेशन के लिए प्रयुक्त किया जाता है।



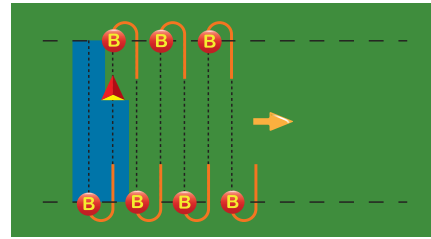
## लास्ट पास गाइडेंस

लास्ट पास गाइडेंस सही मायने में आखिरी पास नेविगेशन प्रदान करता है। कंसोल अपने आप निकटवर्ती "एप्लाईड" गाइडलाइन को पहचानेगा तथा उस गाइडलाइन पर आधारित आसन्न पास को स्थापित करेगा।



## नेक्स्टरो गाइडेंस

नेक्स्टरो गाइडेंस संकेत करता है कि नेक्स्टरो कहां स्थित है तथा अगले आसन्न कतार के कतार के सिरो पर गाइडेंस प्रदान करता है। ऑपरेटर जब कतार के सिरे को चिह्नित करता है तथा अगली कतार के लिए मुड़ना शुरू करता है, अगली कतार में एक स्ट्रेट AB गाइडेंस लाइन प्रदान की जाती है। वीहिकल जब नेक्स्टरो में होता है, गाइडेंस बंद हो जाता है।



## नो गाइडेंस

नो गाइडेंस गाइडेंस को बंद कर देता है।



नेविगेशन गाइडलाइन

पेंटेड कवरेज एरिया

गाइडेंस बार

हॉराइजन कम्पास

एक्टिव बूम सेक्शंस के रीयल टाइम रेप्रेजेंटेशन के साथ वीहिकल

नेविगेशन तथा गाइडेंस ऑप्शन्स

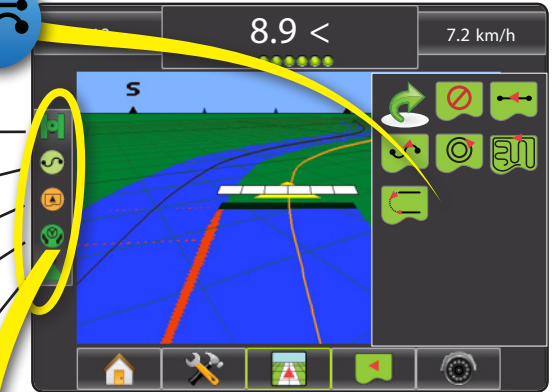
जीपीएस स्टेट्स	
	लाल = जीपीएस नहीं
	पीला = केवल जीपीएस
	हरा = डीजीपीएस, डब्ल्यूएएस/आरटीके, जीएलओएनएसएस
	हल्का संतरी = ग्लाइड/क्लीयरपाथ

गाइडेंस मोड	
	स्ट्रेट AB गाइडेंस
	कर्व्ड AB गाइडेंस
	सर्कल पिवट गाइडेंस
	लास्ट पास गाइडेंस
	नेक्स्टरो
	कोई आइकन नहीं = कोई गाइडेंस नहीं

बाउंडेड एरिया स्टेटस	
	आउटसाइड बाउंडेड = इस समय बाउंडेड क्षेत्र से बाहर ट्रैवल कर रहे हैं
	इनसाइड बाउंडेड = इस समय बाउंडेड क्षेत्र के अंदर ट्रैवल कर रहे हैं
	कोई आइकन नहीं = कोई बाउंडेड स्थापित नहीं

ऑटोस्टीयर स्टेटस	
	हरा = एन्गेज्ड
	पीला = एनैबल्ड
	लाल = डिसएबल्ड
	कोई आइकन नहीं = सिस्टम में कोई ऑटो स्टीयरिंग सिस्टम इस्टॉल नहीं

बूमपायलट स्टेटस	
	लाल = ऑफ/मैनुअल
	हरा = ऑटोमैटिक
	पीला = सभी ऑन
	कोई आइकन नहीं = सिंगल बूम सेक्शन (सिस्टम में कोई स्मार्ट केबल या एसडीएम इस्टॉल नहीं)



स्टेटस बार

अधिक जानकारी के लिए स्टेटस बार आइकन को दबाएं।



## गाइडेंस विकल्प

गाइडलाइंस	
	मार्क A । गाइडलाइन के पहले प्वाइंट को मार्क करता है।
	मार्क B । गाइडलाइन के आखिरी प्वाइंट को चिह्नित करता है। ग्रेड = न्यूनतम दूरी तय नहीं की गई है।
	कैंसल मार्क A। मार्क A प्रॉसेस को कैंसल करता है। पूर्व AB गाइडलाइन के लिए वापस आता है (स्थापित होने पर)।
	नेक्स्टरो मार्क B । कतार के आखिरी प्वाइंट को चिह्नित करता है।
	एजिमथ डिग्री । किसी उत्तर बेस लाइन से घड़ी की सूई की दिशा में डिग्री द्वारा मापी गई स्ट्रेट गाइडलाइन का निर्धारण करता है। उत्तर = 0, पूरब = 90, दक्षिण = 180, पश्चिम = 270।
	A+ नज। मौजूदा गाइडलाइन को वीहिकल के वर्तमान पोजिशन पर शिफ्ट करता है।
	नेक्स्ट स्ट्रेट AB या एजिमथ डिग्री गाइडलाइन। मौजूदा कार्य में सुरक्षित अगले स्ट्रेट गाइडलाइन को दर्शाता है।
	नेक्स्ट कर्वेड AB गाइडलाइन। मौजूदा कार्य में सुरक्षित अगले कर्वेड AB गाइडलाइन को दर्शाता है।
	नेक्स्ट सर्कल पिक्ट गाइडलाइन। मौजूदा कार्य में सुरक्षित अगले सर्कल पिक्ट गाइडलाइन को दर्शाता है।
	कर्वेड लुकहेड। एक 'प्वाइंटर' को गाइडेंस के रूप में इस्तेमाल करते हुए संकेत प्रदान करता है कि वर्तमान स्टीयरिंग कहाँ ले जाएगा

प्वाइंट पर वापस लौटें	
	मार्क प्वाइंट । वीहिकल लोकेशन पर एक बिंदु का निर्धारण करता है। ग्रेड = जीपीएस अनुपलब्ध है।
	प्वाइंट पर वापस। किसी निर्धारित प्वाइंट तक वापस आने की दूरी देता है। (किसी निर्धारित प्वाइंट पर वापस नेविगेशन के लिए वीहिकल व्यू को स्विच करें।)
	प्वाइंट को कैंसल करें। मार्क प्वाइंट को डिलीट करता है।

बाउंड्रीज	
	मार्क बाउंड्रीज। एप्लिकेशन एरिया का निर्धारण करता है तथा 'नो एप्लाई जॉन' को निर्धारित करता है। किसी एप्लाई पास के बाहर बाउंड्री निर्धारित की जाती है। ग्रेड = जीपीएस अनुपलब्ध है।
	फिनिश बाउंड्री। बाउंड्री प्रॉसेस को आखिरी रूप देता है। स्टार्टिंग प्वाइंट के स्वैथ विडथ के भीतर जाकर बाउंड्रीज को भी बंद किया जा सकता है। ग्रेड = न्यूनतम दूरी तय नहीं की गई है।
	कैंसल बाउंड्री। नए मार्क बाउंड्री प्रॉसेस को कैंसल करता है। पिछले बाउंड्री में वापस आता है (स्थापित होने पर)।
	डिलीट बाउंड्री। मौजूदा कार्य से सभी स्थापित बाउंड्रीज को डिलीट करता है।

बूमपायलट	
	बूमपायलट। बूमपायलट मोड का चयन करता है। ग्रेड = जीपीएस अनुपलब्ध है।

## रीयलव्यू गाइडेंस ऑप्शन्स

	वीडियो कैमरा सेलेक्ट। यदि वीडियो सेलेक्शन मॉड्यूल (VSM) संलग्न है तो 1 से 8 वीडियो कैमरा व्यूज को चुनता है।
	स्प्लिट कैमरा व्यू। स्क्रीन को चार अलग-अलग वीडियो फीड्स में बांटने के लिए चार कैमरा इनपुट (A/B/C/D या E/F/G/H) के दो सेटों में से एक का चयन करता है।
	गाइडेंस ओवर वीडियो सेटअप। टर्न ऑन गाइडेंस ओवर वीडियो या स्टीयरिंग एंगल को एक्सेस करें तथा गाइडलाइंस को समायोजित करें।
	गाइडेंस ओवर वीडियो। नेविगेशनल मदद के लिए वीडियो फीड पर त्रि-आयामी गाइडलाइंस प्रदान करता है।
	स्टीयरिंग एंगल। उस दिशा को डिस्प्ले करता है, जिसमें स्टीयरिंग व्हील को समायोजित करने की आवश्यकता होती है।
	अप एंड डाउन आइकन। कैमरा के दृश्यों से मेल खाने के लिए गाइडेंस लाइंस को समायोजित करने में प्रयुक्त होता था।

नेविगेशन एक्टिविटी तथा बूम स्टेट्स  
जीपीएस स्टेट्स  
क्रॉस ट्रैक एरर  
मौजूदा क्रियाकलाप



होम/जॉब स्क्रीन (या होम बटन दबाएं)  
यूनिट सेटअप  
वीहिकल व्यू गाइडेंस  
फील्ड व्यू गाइडेंस  
रीयल व्यू गाइडेंस

## स्क्रीन विकल्प

	वीहिकल व्यू जूम इन/आउट। आइकन या बटन वीहिकल के व्यू को या क्षितिज से वीहिकल जहां से सरसरी निगाह से दिख रहा है उसका दृष्टिकोण समायोजित करता है। फील्ड व्यू जूम इन/आउट। आइकन या बटन स्क्रीन पर डिस्प्ले किए क्षेत्र को बढ़ाता/घटाता है।
	पैन। स्क्रीन को छूने से ऑपरेटर वीहिकल को आगे बढ़ाए बिना ही विशेष मैप एरिया पर ध्यान केंद्रित कर सकता है। स्क्रीन का ऐरो संगत दिशा में व्यू  को आगे खिसकाता है।
	वर्ल्ड व्यू। स्क्रीन व्यू को उपलब्ध विशाल क्षेत्र तक फैलाता है।





## A+ ए + नज फीचर

अपने मौजूदा स्थान पर AB गाइडलाइन को समायोजित करने के लिए:

1. नेविगेशन विकल्पों को डिस्प्ले करने के लिए नेविगेशन एंड गाइडेंस ऑप्शन्स आइकन  दबाएं।
2. मौजूदा स्थान पर गाइडलाइन को समायोजित करने के लिए ए + नज आइकन  दबाएं।

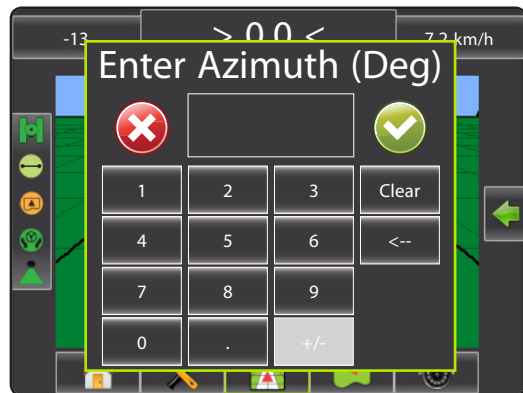
## A+ एजिमथ डिग्री

एजिमथ गाइडलाइन के स्थापन के लिए:

1. नेविगेशन विकल्प को डिस्प्ले करने के लिए नेविगेशन एंड गाइडेंस ऑप्शन्स आइकन  दबाएं।
  2. एजिमथ डिग्री में प्रवेश करने के लिए एजिमथ आइकन  दबाएं।
  3. एजिमथ डिग्री के स्थापन के लिए एंड्री स्क्रीन का इस्तेमाल करें।
  4. दबाएं:
    - ▶ सेटिंग्स को सहेजने के लिए स्वीकारें 
    - ▶ कीपैड सहेजे बगैर छोड़ने के लिए रद्द कर 
  5. "Would you like to name this guideline?" ("क्या आप इस गाइडलाइन को नाम देना चाहेंगे?")
    - ▶ Yes (हां) दबाएं – नाम एंटर करने के लिए तथा गाइडलाइन सेव करने के लिए।
    - ▶ No (नहीं) दबाएं – कोई नाम स्वतः जेनरेट करने के लिए।
- नेविगेशन सूचनाएं प्रदान करते हुए कंसोल चालू होगा।

अतिरिक्त एजिमथ गाइडलाइन को स्थापित करने के लिए आरंभिक एजिमथ गाइडलाइन के ही समान चरणों का अनुपालन करें।

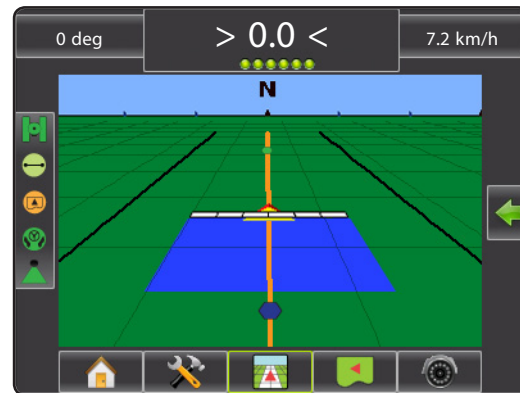
1-6 चित्र: एजिमथ डिग्री



1-7 चित्र: गाइडलाइन को सेव करें






1-8 चित्र: गाइडेंस का अनुपालन करें




## फील्ड बाउंड्री

फील्ड बाउंड्री के स्थापन के लिए:

1. फील्ड/क्षेत्र की परिमाप पर वांछित स्थान पर ड्राइव करना।
2. नेविगेशन विकल्प को डिस्प्ले करने के लिए नेविगेशन एंड गाइडेंस ऑप्शन्स आइकन  दबाएं।
3. वीहिकल जब गतिमान हो, बाउंड्री आइकन  दबाएं।
4. फील्ड/क्षेत्र की परिमाप पर ट्रेवल करें।
5. फिनिश बाउंड्री:
  - ▶ स्टार्टिंग प्वाइंट की एक स्वैथ विड्थ के भीतर ट्रेवल करें। बाउंड्री स्वतः बंद हो जाएगी (सफेद गाइडलाइन काले में बदल जाएगी)।
  - ▶ बाउंड्री फिनिश आइकन  को दबाएं। आपके मौजूदा स्थान तथा स्टार्टिंग प्वाइंट के बीच एक सीधी रेखा बाउंड्री पूरी करेगी।
6. दबाएं:
  - ▶ Yes (हां) – बाउंड्री को सेव करने के लिए।
  - ▶ No (नहीं) – बाउंड्री को डिलीट करने के लिए।

1-9 चित्र: बाउंड्री जारी है



नोट: बाहरी या आरंभिक बाउंड्री पर, बाउंड्री फिनिश आइकन  चयन के लिए तब तक उपलब्ध नहीं है (धुंधला), जबतक कि न्यूनतम दूरी तय न कर ली जाए (स्वैथ विड्थ का पांच गुना)।

एक आंतरिक बाउंड्री बनाने के लिए आरंभिक बाउंड्री के समान चरणों का अनुपालन करें।


1-10 चित्र: बाउंड्री सेव करें- फील्ड व्यू






1-11 चित्र: बाउंड्री पूर्ण



एक बाहरी या आरंभिक बाउंड्री बनाने के दौरान यदि स्वैथ को लागू किया जाए, बाउंड्री लाइन लागू किए स्वैथ के बाहर होगी। एक आंतरिक या आरंभिक बाउंड्री बनाने के दौरान यदि स्वैथ को लागू किया गया था, तो बाउंड्री लाइन लागू किए स्वैथ के अंदर होगी।

नए फील्ड बाउंड्री प्रक्रिया को रद्द करने के लिए तथा पूर्व बाउंड्री (स्थापित होने पर) पर वापस जाने के लिए कैंसल बाउंड्री आइकन  का प्रयोग करें।

मौजूदा कार्य के लिए सभी फील्ड बाउंड्री को डिलीट करने के लिए डिलीट बाउंड्री आइकन  का प्रयोग करें।

बाउंड्री के स्थापित हो जाने के बाद आपके मौजूदा स्थान के अनुरूप इन बाउंड्री आइकन  या आउट बाउंड्री आइकन  स्टेस बार पर डिस्प्ले हो जाता है।

**प्लान्ट पर वापस जाएं**

रिटर्न प्वाइंट पर निशान लगाने के लिए:

1. रिटर्न प्वाइंट के वांछित स्थान पर ड्राइव करें 🚦।
2. नेविगेशन विकल्पों को प्रदर्शित करने के लिए नेविगेशन तथा गाइडेंस विकल्प आइकन को दबाएं।
3. एड प्वाइंट आइकन को दबाएं।

1-12 चित्र: रिटर्न प्वाइंट स्थापित-वीहिकल व्यू



स्थापित प्वाइंट से दूरी तथा गाइडेंस को दिखाने के लिए:

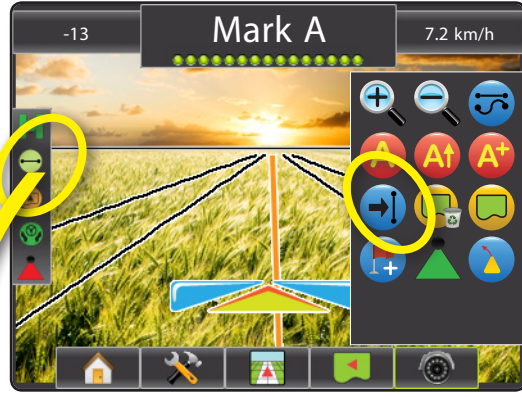
1. नेविगेशन विकल्पों को डिस्प्ले करने के लिए नेविगेशन तथा गाइडेंस विकल्प आइकन दबाएं।
  2. रिटर्न टु प्वाइंट आइकन दबाएं।
- निर्धारित प्वाइंट को डिलीट करने के लिए कैसल रिटर्न टु प्वाइंट आइकन दबाएं।

**अगली गाइडलाइन**

अन्य सुरक्षित गाइडलाइंस को दिखाने के लिए:

1. नेविगेशन विकल्पों को डिस्प्ले करने के लिए नेविगेशन तथा गाइडेंस विकल्प आइकन दबाएं।
2. नेक्स्ट गाइडलाइन आइकन को दबाएं।

1-13 चित्र: नेक्स्ट गाइडलाइन



कौन सी गाइडलाइन ऐक्टिव है यह देखने के लिए स्टेटस बार पर गाइडेंस मोड आइकन को दबाएं।

1-14 चित्र: यह देखें कि कौन सी गाइडलाइन ऐक्टिव है

