

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

एक संपूर्ण अंग्रेजी यूजर मैनुअल के लिए www.teejet.com पर जाएं या पार्ट नम्बर 98-05239 ऑर्डर करें।





#1 पॉवर ऑन करें

कंसोल को पाँवर ऑन करने के लिए पाँवर बटन को दबाएं। पाँवर ऑन होने पर, मैट्रिक्स प्रो अपनी शुरुआत का क्रम प्रारंभ करेगा। पाँवर ऑफ करने के लिए, पाँवर बटन को थोड़ी देर तक दबाएं जब तक कि कन्फर्मेशन स्क्रीन शट डाउन मोड की पृष्टि 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।

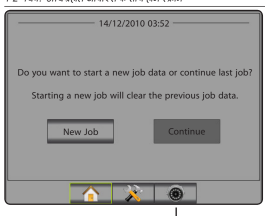
नए कार्य को आरंभ करने के लिए New Job (न्यू जॉब) को टबाएं।

मौजूदा कार्य को जारी रखने के लिए Continue (कंटिन्यू)

1-1 चित्रः कार्य प्रारंभ करने से पूर्व जीपीएस अवश्य होना चाहिए



1-2 चित्रः अधिग्रहीत जीपीएस के साथ होम स्क्रीन

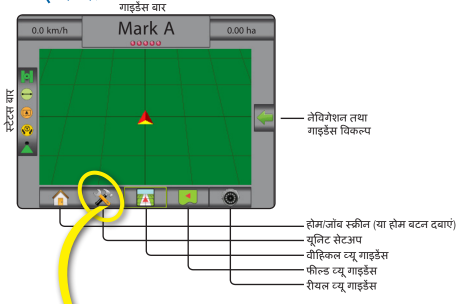


रीयलव्यू कैमरा फुल स्क्रीन वीडियो व्यू

रीयल ट्यू कैमरा फुल स्क्रीन वीडियो ट्यू बिना जीपीएस उपलब्ध हुए वीडियो फीड्स देखें तथा कैमरे को

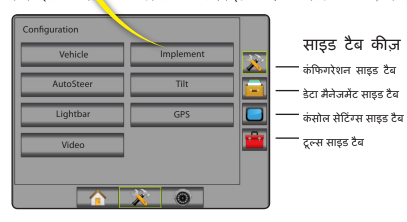
बिना जीपीएस उपलब्ध हुए वीडियो फीड्स देखें तथा कैमरे को सेटअप करें। रीयल व्यू गाइडेंस के विकल्प इस स्क्रीन पर उपलब्ध नहीं हैं।

#3 गाइडेंस स्क्रीन



#4 यूनिट सेटअप में जाए

सबसे पहले कंफिगरे<mark>शन</mark> 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 स्कीमों में उपलब्ध है। 'डार्क' में बदलने के लिए, कंसोल साइड टैब दबाएं । Display (डिस्प्ले) दबाएं। कलर स्कीम डाउन ऐरो 🗣 दबाएं तथा 'डार्क' या 'लाइट' कलर मोड के बीच सेलेक्ट करें।



2

#5 कल्चरल सेटअप

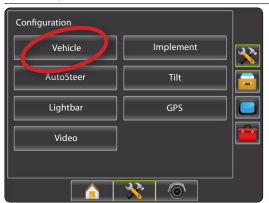
- 1. कंसोल साइड टैब 🔲
- 2. Cultural (कल्चरल) दबाएं।
- सेलेक्ट करें:
 - ▶ युनिटस ऱ सिस्टम मापन को परिभाषित करता है
 - 🕨 लैंग्वेज 气 सिस्टम लैंग्वेज को परिभाषित करता है
 - 🕨 टाइम ज़ोन 🌑 स्थानीय टाइम ज़ोन सुनिश्चित करता है।
- 4. मेन कंसोल स्क्रीन पर वापस जाने के लिए रिटर्न ऐरो 🕏 या कंसोल साइड टैब 🗖 दबाएं।
- 1-3 चित्रः कल्चरल विकल्प





#6 वीहिकल सेटअप

- 1. कंफिगरेशन 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 बिं• 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 कंफिगरेशन स्क्रीन पर वापस लौटने के लिए रिटर्न ऐरो 🕏 या कंफिगरेशन साइड टैब 🔀 दबाएं।
- 1-4 चित्रः 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 कंफिगरेशन्स उपलब्ध नहीं होगा, तथा सेक्शनों की संख्या एक के रूप में सेट हो जाएगी।

- 1. कंफिगरेशन 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 कंफिगरेशन स्क्रीन पर वापस लौटने के लिए रिटर्न ऐरो 🕏 को या कंफिगरेशन साइड टैब 🔀 को दबाएं।

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

#8 ऑटोस्टीयर सेटअप

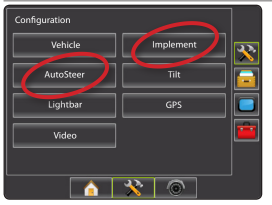
जब एक स्टीयरिंग कंट्रोल मॉड्यूल (SCM) मौजूद होता है, तब ऑटोस्टीयर विकल्प उपलब्ध होंगे। विस्तृत सेटअप निर्देशों के लिए अपने विशेष फील्डपायलट या ऑटो स्टीयरिंग इन्स्टॉलेशन मैनुअल देखें या संपूर्ण मैट्रिक्स प्रो यूजर मैनुअल पार्ट नम्बर 98-05239 के लिए www.teeiet.com पर जाएं।

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

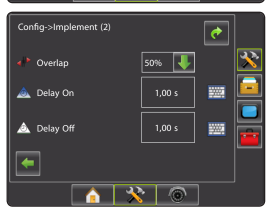
एससीएम सॉफ्टवेयर संस्करण चाहिए

एससीएम सॉफ्टवेयर संस्करण	मैट्रिक्स 1.x	मैट्रिक्स प्रो 2. १
1.03	•	
1.04	•	
1.05	•	
10.0		•

1-5 चित्रः इम्प्लीमेंट सेटअप विकल्प







www.teejet.com 98-01389 R0

#9 गाइडेंस स्क्रीन पर जाएं

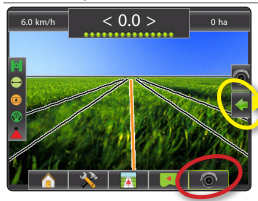
1-15 चित्रः वीहिकल व्यू गाइडेंस



1-16 चित्रः फील्ड व्यू गाइडेंस



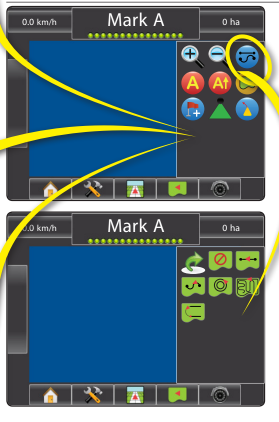
1-17 चित्रः रियल व्यू गाइडेंस



#10 एक गाइडेंस मोड का चयन करें

- 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 📂
 - 🕨 कर्व्ड AB 🙅
 - ▶ सर्कल पिवॉट
 - ▶ 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. <u>वीहिकल जब गतिमान हो</u>, 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 जेनरेट करने के लिए तथा कंसोल में गाइडलाइन को सेव करने के लिए।

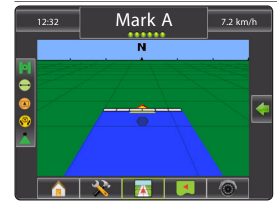
कंसोल नेविगेशन सूचना प्रदान करना चालू कर देगा।

नोट: मार्क B आइकन B 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 ② का इस्तेमाल करें।

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

1-19 चित्र: A प्वाइंट बनाएं



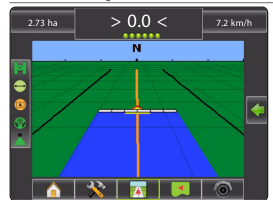
1-20 चित्र: प्वाइंट बनाएं



1-21 चित्रः गाइडलाइन सेव करें



1-22 चित्रः गाइडेंस का अनुपालन करें



6 www.teejet.com

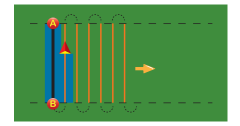
MATRIX°PRO570G • MATRIX°PRO840G



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।

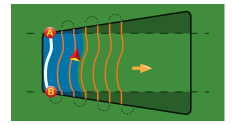




कर्व्ड AB गाइडेंस



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।

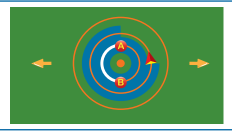




सर्कल पिवट गाइडेंस



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 करने के दौरान किसी सेंटर पिवट फील्ड प्रॉडक्ट एप्लिकेशन के लिए प्रयुक्त किया जाता है।

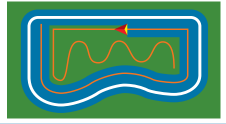




लास्ट पास गाइडेंस



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

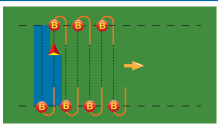




नेक्स्टरो गाइडेंस



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





नो गाइडेंस

नो गाइडेंस गाइडेंस को बंद कर देता है।



गाइडेंस बार

हॉराइजन कम्पास

एक्टिव बूम सेक्शंस के रीयल टाइम रेप्रेजेंटेशन के साथ वीहिकल

ं नेविगेशन तथा गाइडेंस ऑप्शन्स





लाल = जीपीएस नहीं पीला = केवल जीपीएस



हरा = डीजीपीएस, डब्लूएएएस/ आरटीके, जीएलओएनएएसएस



हल्का संतरी = ग्लाइड/क्लीयरपाथ

गाइडेंस मोड



स्ट्रेट AB गाइडेंस



कर्व्ड AB गाइडेंस

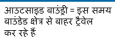


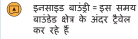
सर्कल पिवट गाइडेंस लास्ट पास गाडडेंस



नेक्स्टरो कोई आइकन नहीं = कोई गाडडेंस नहीं

बाउंडेड एरिया स्टेटस





कोई आइकन नहीं = कोई बाउंड्री स्थापित नहीं

स्टेटस बार

ऑटोस्टीयर स्टेटस



हरा = एन्गेज्ड



लाल = डिसएबल्ड

कोई आइकन नहीं = सिस्टम में कोई ऑटो स्टीयरिंग सिस्टम इंस्टॉल नहीं

ब्मपायलट स्टेटस

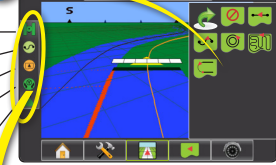


े लाल = ऑफ/मैनुअल देहरा = ऑटोमैटिक



🕨 पीला = सभी ऑन

कोई आइकन नहीं = सिंगल बूम सेक्शन (सिस्टम में कोई स्मार्ट केबल या एसडीएम इंस्टॉल नहीं)



8.9 <

7.2 km/h

अधिक जानकारी के लिए स्टेटस बार आइकन को दबाएं।

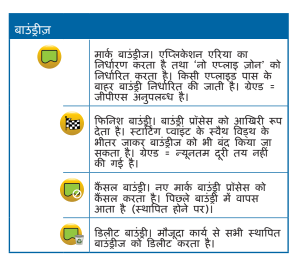


8 www.teejet.com 98-01389 R0

💶 गाइडेंस विकल्प

गाइडलाइंस					
A	मार्क A 🕒। गाइडलाइन के पहले प्वाइंट को मार्क करता है।				
B	मार्क B । गाइडलाइन के आखिरी प्याइंट को चिह्नित करता है। ग्रेएड = न्यूनतम दूरी तय नहीं की गई है।				
Ø	कैंसल मार्क A। मार्क A प्रॉसेस को कैंसल करता है। पूर्व AB गाइडलाइन के लिए वापस आता है (स्थापित होने पर)।				
B	नेक्स्टरो मार्क B 🚺। कतार के आखिरी प्याइंट को चिह्नित करता है।				
At	एज़िमथ 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 ⁺	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 कर्व्ड AB गाइडलाइन। मौजूदा कार्य में सुरक्षित अगले कर्व्ड AB गाइडलाइन को दर्शाता है।				
•	नेक्स्ट सर्कल पिवट गाइडलाइन। मौजूदा कार्य में सुरक्षित अगले सर्कल पिवट गाइडलाइन को दर्शाता है।				
	कर्व्ड लुकहेड। एक 'प्वाइंटर' को गाइडेंस के रूप में इस्तेमाल करते हुए संकेत प्रदान करता है कि वर्तमान स्टीयरिंग कहां ले जाएगा				



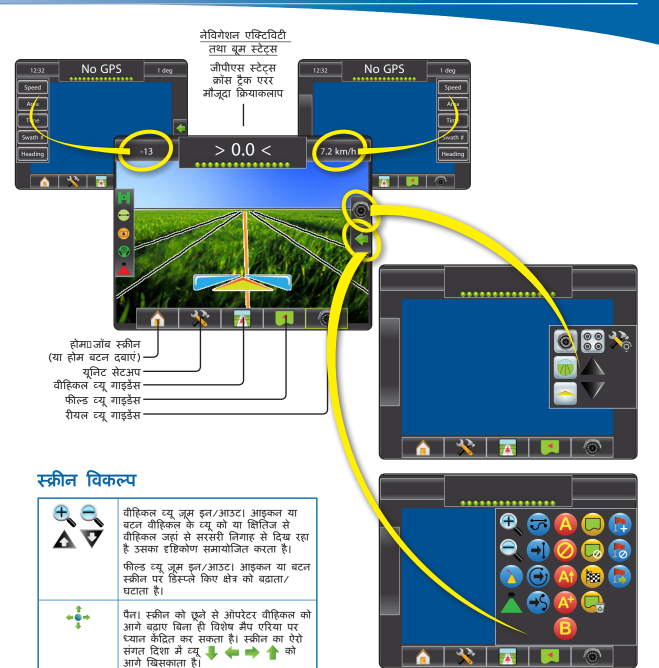




तीहियो कैसरा सेबेक्ट। यदि तीहियो सेबेक्शन

👰 रीयलव्यू गाइडेंस ऑप्शन्स

	मांड्यूल (VSM) संलग्न है तो 1 से 8 वीडियो कैमरा व्यूज़ को चुनता है।
0000	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।
70	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।



वर्ल्ड व्यू। स्क्रीन व्यू को उपलब्ध विशाल

क्षेत्र तक फैलाता है।

98-01389 R0

गाइडेंस फीचर डीटेल्स

MATRIX°PRO570G • MATRIX°PRO840G



拏 ए + तज फीचर

अपने मौजूदा स्थान पर AB गाइडलाइन को समायोजित करने के

- 1 नेविगेशन विकल्पों को डिस्ट्ले करने के लिए नेविगेशन एंड गाइडेंस ऑप्शन्स आइकन 🧲 दबाएं।
- 2. मौजुदा स्थान पर गाइडलाइन को समायोजित करने के लिए ए + नज आइकन 🔷 दबाएं।

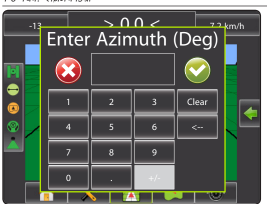


एजिमथ गाइडलाइन के स्थापन के लिए:

- 1. नेविगेशन विकल्प को डिस्प्ले करने के लिए नेविगेशन एंड गाइडेंस ऑप्शन्स आइकन 🗲 दबाएं।
- 2. एजिमथ डिग्री में प्रवेश करने के लिए एजिमथ आइकन 🔷
- एजिमथ डिग्री के स्थापन के लिए एंटी स्क्रीन का इस्तेमाल करें।
- दबाएं 4.
 - ▶ सेटिंग्स को सहेजने के लिए स्वीकारें
 - ▶ कीपैड सहेजे बगैर छोड़ने के लिए रद्द कर <a>छे
- 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 स्वतंः जेनरेट करने के लिए। नेविगेशन सूचनाएं प्रदान करते हुए कंसोल चालू होगा।

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

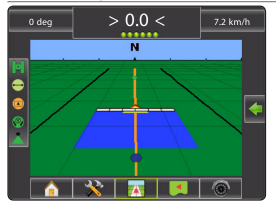
1-6 चित्रः एजिमथ डिग्री



1-7 चित्रः गाडडलाडन को सेव करें



1-8 चित्रः गाइडेंस का अनुपालन करें



फील्ड बाउंडी

फील्ड बाउंड़ी के स्थापन के लिए:

- 1. फील्ड/क्षेत्र की परिमाप पर वांछित स्थान पर डाडव करना।
- 2. नेविगेशन विकल्प को डिस्प्ले करने के लिए नेविगेशन एंड गाइडेंस ऑप्शन्स आइकन 🧲 दबाएं।
- 3. वीहिकल जब गतिमान हो, बाउंडी आइकन 🖵 दबाएं।
- फील्ड/क्षेत्र की परिमाप पर टैवल करें।
- 5. फिनिश बाउंडी:
 - ► स्टार्टिंग प्वाइंट की एक स्वैथ विडथ के भीतर ट्रैवेल करें। बाउंडी स्वतः बंद हो जाएगी (सफेद गाइडलाइन काले में बदल
 - 🕨 बाउंड्री फिनिश आइकन 🟁 को दबाएं। आपके मौजूदा स्थान तथा स्टार्टिंग प्वाइंट के बीच एक सीधी रेखा बाउंड़ी पूरी करेगी।
- 6. दबाएं:
 - ► Yes (हां) बाउंड़ी को सेव करने के लिए।
 - ► No (नहीं) बाउंडी को डिलीट करने के लिए।

1-9 चित्र: बाउंडी जारी है



नोट: बाहरी या आरंभिक बाउंडी पर, बाउंडी 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 बाउंडी बनाने के लिए आरंभिक बाउंडी के समान चरणों का अनुपालन करें।

1-10 चित्र: बाउंडी सेव करें- फील्ड व्य



1-11 चित्रः बाउंड्डी पूर्ण



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

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

मौजदा कार्य के लिए सभी फील्ड बाउंड्री को डिलीट करने के लिए डिलीट बाउंडी आइकन 😓 का प्रयोग करें।

बाउंड़ी के स्थापित हो जाने के बाद आपके मौजूदा स्थान के अनुरूप इन बाउंडी आइकन 返 या आउट बाउंडी आइकन 🐶 स्टेटस बार पर डिस्प्ले हो जाता है।

प्वाइंट पर वापस जाएं

रिटर्न प्वाइंट पर निशान लगाने के लिए:

- 1. रिटर्न प्वाइंट के वांछित स्थान पर डाइव करें 🛑।
- 2. नेविगेशन विकल्पों को प्रदर्शित करने के लिए नेविगेशन तथा गाइडेंस विकल्प आइकन 🧲 को दबाएं।
- 3. ए**ड प्वाइंट** आइकन को 🕞 दबाएं।

1-12 चित्रः रिटर्न प्वाइंट स्थापित- वीहिक्ल व्यू



स्थापित प्वाइंट से दुरी तथा गाइडेंस को दिखाने के लिए:

- 1. नेविगेशन विकल्पों को डिस्प्ले करने के लिए नेविगेशन तथा गाइडेंस विकल्प आइकन 🧲 दबाएं।
- 2. रिटर्न ट्र प्वाइंट आइकन 👨 दबाएं।

निर्धारित प्वाइंट को डिलीट करने के लिए कैंसल रिटर्न टू प्वाइंट आइकन 🐻 दबाएं।



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।

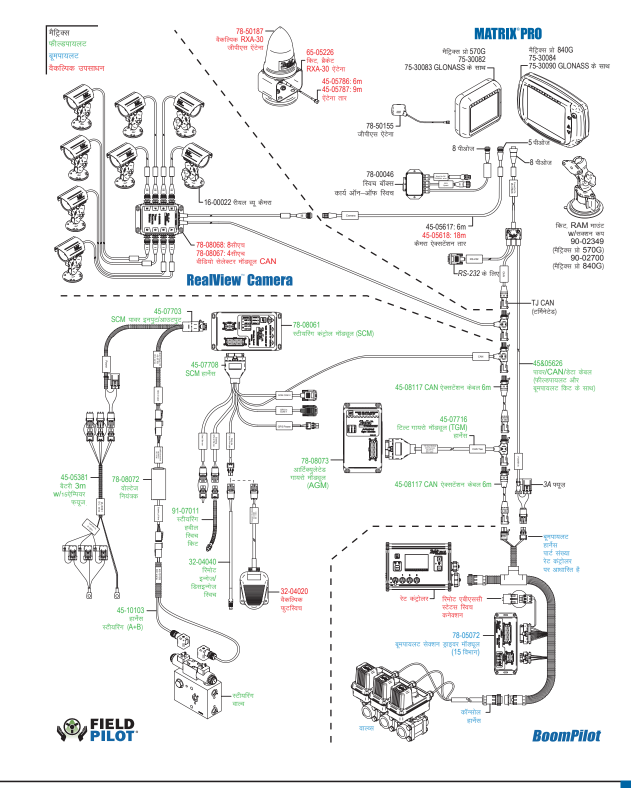
1-13 चित्रः नेक्स्ट गाइडलाइन



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

1-14 चित्रः यह देखें कि कौन सी गाइडलाइन ऐक्टिव है





डायग्राब