

Bu kısa kılavuz hakkında




TRACK-Leader veya SECTION-Control kullanırken iş emirlerini bilgisayar üzerinde planlamadığınız zaman bu kılavuzdan yararlanabilirsiniz.

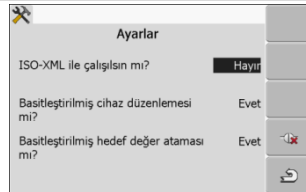
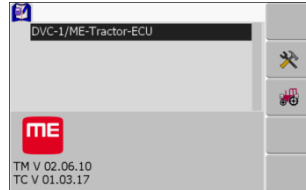
Bilgisayarda iş emirlerini bir tarla kart indeksinin yardımıyla planladığınızda, internet sayfamızdan şu kılavuzu yükleyin: "TRACK-Leader - ISO-XML'li Sistemler için Kısa Kılavuz".

Temel ayarlar


Yapmanız gereken:

Terminaldeki durum:


1.  Tuşuyla terminali başlatın.
2. Seçim menüsünü ekrana getirmek için  tuşuna basın.
3. Döner düğmeyle "ISOBUS-TC" üzerine tıklayın. "ISOBUS-TC"yi göremiyorsanız, bu eklenti, terminalin üzerinde devre dışıdır. TRACK-Leader uygulamasını hemen yapılandırabilirsiniz.
4.  Tuşuyla "Ayarlar" maskesini açın.
5. "ISO-XML ile çalışsın mı?" parametresini "Hayır" konumuna getirin.
6. Terminali yeniden başlatın.

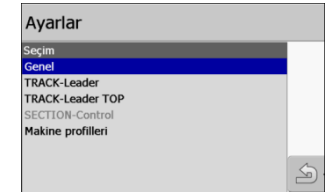


TRACK-Leader'in yapılandırılması

1. Seçim menüsünü ekrana getirmek için  tuşuna basın.
2. Döner düğmeyle "TRACK-Leader" üzerine tıklayın.



3.  Tuşuyla "Ayarlar" maskesini açın.



4. Döner düğmeyle "Genel" üzerine tıklayın.



5. "SECTION-Control" parametresini yapılandırın. Aşağıdaki seçenekleriniz vardır:
 - a. "Evet" - Otomatik kısmi genişlik anahtarlamasını kullanmak istediğiniz zaman.
 - b. "Hayır" - Sadece paralel sürmek istediğiniz zaman.

Tüm diğer parametrelerin açıklamasını, TRACK-Leader'in kullanım kılavuzunda bulabilirsiniz.

Sonraki adımları, yalnızca SECTION-Control'u "Hayır" olarak ayarladığınız zaman gerçekleştirin.

6. Döner düğmeyle "geriye..." üzerine tıklayın.
7. Döner düğmeyle "Makine profilleri" üzerine tıklayın.
8. Hangi makineyle çalışmak istediğinizi seçin. Gerekli durumda, ilk önce bir makine profili oluşturun. Bunun için kullanım kılavuzunu okuyun.


Navigasyonun başlatılması

Yapmanız gereken:



1. TRACK-Leader'in başlatma maskesi ekrana getirildi.
2. USB çubuğunuzu terminale takın.


Terminaldeki durum:

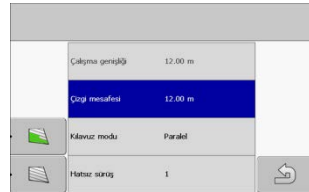


3.  **Bellek** Tuşuyla "Bellek" maskesini açın.

4. Şimdi, yeni bir tarlayı mı işlemek istediğinizi, yoksa alan sınırı ve sürüşü, USB çubuğunda kayıtlı olan bir tarlayı mı işlemek istediğinizi kararlaştırmalısınız.



- a. **Yeni bir tarlayı** işlemek istediğiniz zaman, yüklü olan tüm alan sınırlarını ve sürüşleri  tuşuyla silin. Ardından pencerenin boş olması gerekir.
- b. **Bilinen bir tarlada çalışmaya devam etmek** istediğiniz zaman, tarla verilerini  tuşuyla yükleyin.

5.  **Navigasyon** Tuşuyla yeni bir navigasyonu başlatın.

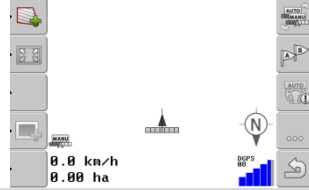



6. Maskedeki parametreleri yapılandırın. Açıklamayı, kullanım kılavuzunda bulabilirsiniz.

7. Aşağıdaki tuşlardan birine basın:

- a.  - Seçilmiş olan tarlayı, eski sürüşlerle işlemeye devam etmek için.
- b.  - Seçilmiş olan tarlayı, eski sürüşler olmadan yeni işlemek için.

8. Şimdi aşağıdaki seçenekleriniz vardır:
 - (1) Referans noktasını belirleyin.
 - (2) Tarlanın çevresinden sürün.
 - (3) Alan sınırını hesaplayın
 - (4) A-B kılavuz çizgisini oluşturun.



9. Çalışmanın sonunda tarla verilerini kaydedebilirsiniz.  **Bellek** Tuşuyla "Bellek" maskesini açın.

Fonksiyon simgelerinin anlamı

	Alan sınırının algılanması		Diğer fonksiyon simgelerinin görüntülenmesi
	Alan sınırının silinmesi		Tarla verilerinin yüklenmesi
	Sürüşlerin kaydının başlatılması (yalnızca, "SECTION-Control" parametresi "hayır" konumuna getirildiğinde ekrana gelir)		Tarla verilerinin kaydedilmesi
	Sürüşlerin kaydının durdurulması		GIS'ten tarla verilerinin içeri aktarılması
	SECTION-Control'un çalışma modunun değiştirilmesi		GIS için tarla verilerinin dışarı aktarılması
	A-B çizgilerinin oluşturulması		TRACK-Leader TOP otomatik güdüm devre dışı bırakıldı veya aslında mevcut değil.
	Kılavuz çizgilerinin silinmesi		Aracın sola yönlendirilmesi
	Referans noktasının belirlenmesi		TRACK-Leader TOP devre dışı olduğunda fonksiyon tuşu çalışmaz
	GPS sinyalinin kalibre edilmesi		Alan sınırı henüz algılanmadı
	Kılavuz çizgilerinin kaydırılması		Alan sınırları boyunca sürülmeyen alanın hesaplanması
	Çalışma maskesi gösteriminin değiştirilmesi		Sürülmeyen alanda paralel yürütmenin başlatılması
	Çalışma maskesi gösteriminin değiştirilmesi		Sürülmeyen alanın dışında paralel yürütmenin başlatılması