



PRIOS 440

PRIOS 440: Akıllı ve güçlü 4 sıralı kaplı ekim makinesi, 4 tonluk hazneye ve 3 metreden daha az karayolu nakliye genişliğine sahiptir.

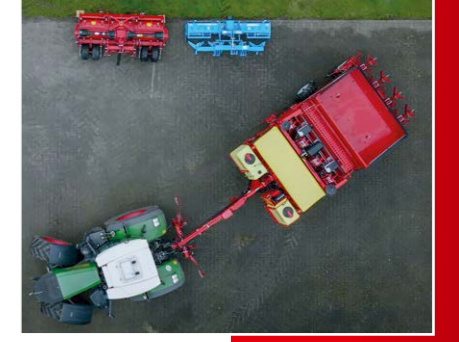
PRIOS 440

PRIOS 440, modüler yapısı sayesinde çok sayıda donanım seçeneği ve yüksek kullanım konforu sunar. Ara çerçevesi ve ayrı bir kaldırma mekanizması bulunan kaz boyunlu bir çeki sayesinde toprak işleme çalışması, yaygın olarak kullanılan herhangi bir ekipman ile yapılabilir. Patatesler ekilirken eş zamanlı olarak gübre, granül, karışık kimyasal madde ve sıvı kimyasal uygulaması yapılabilir. Yeni geliştirilen hibrit-set biçimlendirme donanımı, her tür toprak koşulunda ideal bir set oluşumu ve değişen set biçimlendirme gereksiniminde yüksek derecede esneklik sağlar. PRIOS'un üç versiyonu mevcuttur: PRIOS 440, PRIOS 440 PRO ve PRIOS 440 BEET.



Çok sayıda kombinasyon seçeneği

Ara çerçeve ve kendine ait kaldırma mekanizmasına sahip olan AB-tip onaylı kaz boynu çeki demiri ile farklı toprak işleme ekipmanları arasında hızlı bir değişim yapabilmek mümkündür. Toprak işleme ekipmanının derinlik kontrolü ekim makinesinden bağımsızdır, bu da toprak işleme ve ekim derinliğinin her zaman hassas bir şekilde korunabileceği anlamına gelir.



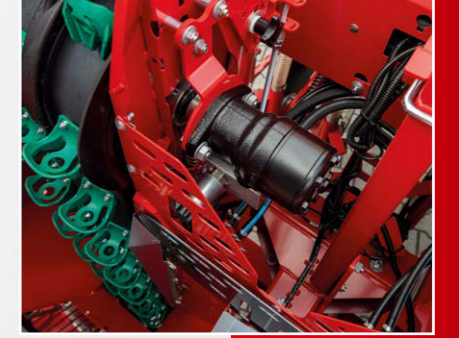
3 m karayolu nakliye genişliği

3 m'den daha dar karayolu nakliye genişliği nedeniyle PRIOS 440, eksiksiz AB-Tip onayına sahip olan ilk 4 sıralı ekim makinesidir. Böylece kara yollarında nakliye için ilave bir muafiyet belgesine gerek kalmamıştır. Tesisler arası ve hatta ötesi kullanım önemli ölçüde kolaylaşır.



Tam hidrolik merkezi tahrik

PRO versiyonu hidrolik merkezi tahrike sahiptir, ancak hidrolik tek sıralı tahrik de opsiyonel olarak mevcuttur. Ayrıca bu makine, karık açıcılar ve kapatıcı diskler için otomatik, hidrolik derinlik kontrolü ve bir hidrolik aks yönlendirmesi ile donatılmıştır.



Mekanik tahrik ve derinlik kılavuzu

Kaplı ekim elemanlarının mekanik tahriki, şasinin tekerleklerine bağlı iki kuyruk mili tarafından sağlanır ve ekim mesafesinin 14 ila 51 cm arasında ayarlanmasına olanak tanır.

Karık açıcıların mekanik derinlik kontrolü ya doğrudan karık açıcılara ya da gübre serpme makineli konfigürasyonlarda gübre kasetlerine takılan iki tarama tekeri ile sağlanır.



Hibrit set biçimlendirme tertibatı

Hibrit set biçimlendirme ünitesi, bir set biçimlendirme sacının avantajlarını bir kafes silindirin avantajlarıyla birleştirir. Böylece sağlam ve pürüzsüz set kenarlı, ayrıca set tacı açık gözenekli yapıda bir set oluşturulabilir. Ayrıca, set yapısının mevcut toprak koşullarına en uygun şekilde adapte edilmesi temin edilir.





Patates yetiştiriciliğinde erozyondan korunma

TerraProtect seçeneği, patates setleri arasında bir taraftan su emilimini arttırırken, diğer taraftan erozyon riskini azaltan çapraz setler oluşturur.



GRIMME kaplı ekim elemanları

GRIMME kaplı ekim elemanları, tarlada hassas ve eşit yumru yerleştirme ile yüksek performans sağlayan, kullanımı kolay ve sağlam bir teknolojiye sahiptir.



Gübre serpici

Branda kapaklı 1.700 l su geçirmez plastik hazne, yüksek bir alan kapsamı sağlar ve gübreyi hava koşullarından korur. Sabit yapıdaki ızgaralar, gübre toprakları ve yabancı maddeler nedeniyle oluşabilecek arızaları engeller.

Ek bir kalibrasyon seti hassas kalibrasyon sağlar ve aşırı veya yetersiz gübrelemeyi önler.



Tank sistemi

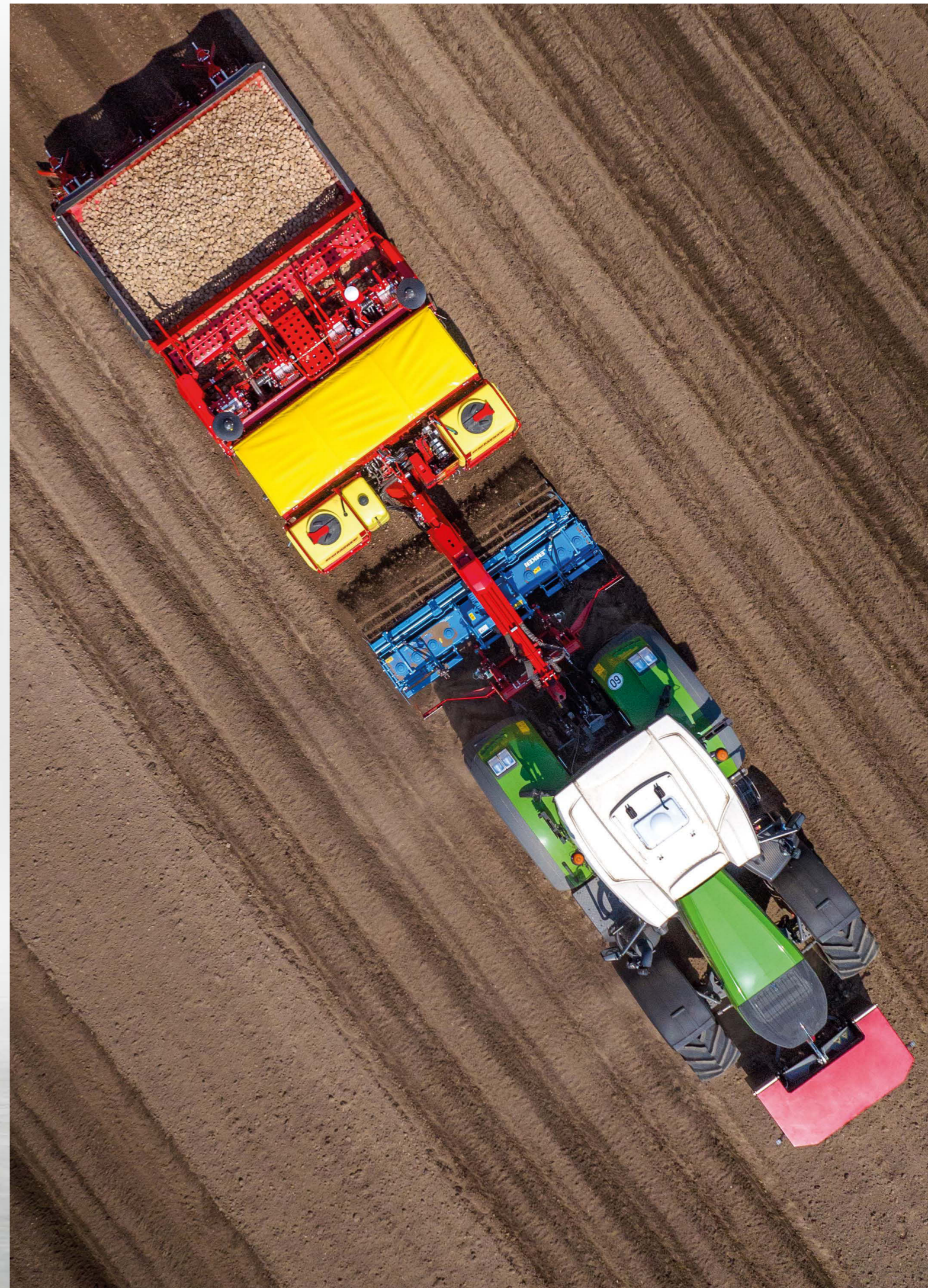
Gereksinimlere bağlı olarak PRIOS 440, sıvı asitleme için bir montaj kiti ve karık işleme için bir montaj kiti ile yapılandırılabilir.

Her ikisinin bir kombinasyonu da mümkündür ve tank sistemine kolayca yeniden bağlanabilir.



Çok yönlü bağlantı seçenekleri

PRIOS 440, ara çerçevesel kaz boynu çeki demiri, mekanik teleskopik çeki demiri ve mekanik teleskopik direksiyon çeki demiri dahil olmak üzere çok yönlü traktör bağlantıları sunar.







Sürgülü çerçeve

Yeni sürgülü çerçeve, tarlada ofset sürüş sırasında traktör üzerindeki yükü azaltmak için daha fazla erişim ve ekstra desteğe sahiptir.



Hidrolik yatak bölücü

Yatak ayırıcı, düz olmayan yataklarda bile eşit bir sırt oluşumu sağlar. Bu, farklı zemin konturlarına tam olarak uyum sağlamak için yüksekliği hidrolik olarak ayarlanabilir. Bu, bitkilere daha iyi su dağılımı, havalandırma ve besin kaynağı sağlayan yatakların istikrarlı bir yapıya sahip olmasını sağlar.



Ayrı derinlik kontrolü

Her iki yatak da birbirinden bağımsız olarak taranır ve derinlemesine yönlendirilir. Bu, makinenin düz olmayan yüzeylerde bile yumrular için tam bir yerleştirme derinliği elde etmesini sağlar. Derinlik kontrolünü taramak için yatak başına bir toprak kızağı kullanılır. Buna ek olarak, yumruların üst üste binmesi, sırt kalıplama ünitesinin akış yukarısındaki bir ultrasonik sensör aracılığıyla ölçülür.



Yeni şasi

Beet versiyonu, 38 inç lastiklere sahip 2 tekerlekli bir şasi ile donatılmıştır. Yeni aks sayesinde, en dar alanlarda bile maksimum manevra kabiliyeti sağlayan +/-30°'lik geniş bir direksiyon açısı artık mümkündür. Bu, özellikle küçük tarla sonları için avantajlıdır.



Toprak yönlendirme plakaları

Gübre kanalları ve karık açıcılar için özel olarak tasarlanmış kılavuz plakalar, toprağı yatakta mümkün olan en iyi şekilde tutmak ve optimum bitki büyümesini desteklemek için bir seçenek olarak yapılandırılabilir. Bu ek donanımlar, bitkilerin daha sağlıklı ve daha gür büyümesine yardımcı olur.



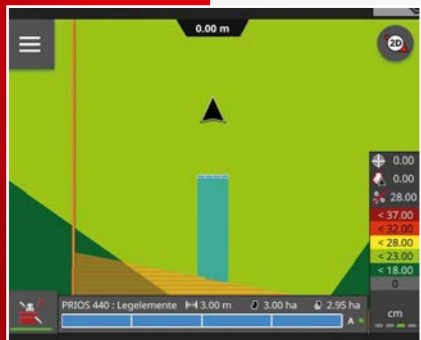


PRIOS 440



Belirli kısmi alanlara özgü çalışma

Uygulama haritaları aracılığı ile iki'ye kadar kullanım şekli, kısmi alanlara özgü olarak aynı anda kontrol edilebilir. Örneğin, ilgili uygulama haritasına göre ekim mesafesi ve gübre miktarı düzenlenebilir.



Eksiksiz Section Control (bölüm kontrolü) özelliği

Paradan ve işletme kaynaklarından tasarruf etmek için gübre serpici, tank sistemi ve aynı zamanda ekim elemanları Section Control (bölüm kontrolü) üzerinden birbirinden bağımsız ve her sıra için ayrı ayrı açılabilir/kapatılabilir („Multiboom-Fonksiyonu“ ile tek sıra etkinleştirme). Böylece, özellikle teker izleri oluştururken veya V-şeklindeki tarlalara ekimde, çevreye yapılan besin girdisi önemli ölçüde azaltılabilir.

Ne istediğinizi ve nasıl istediğinizi görün!

5 kameralı SmartView görüntüleme sistemi sayesinde ilgili tüm işlevler sürekli olarak görüşünüzde kalır. Canlı ağır çekim gibi birçok işlevle, geniş ekran alanı isteğe göre özelleştirilebilir. Özellikle karanlıkta çok yönlü görüş, yeni LED ortam aydınlatması ile geliştirilmiştir.



Anlaşılır bir düzen ve kolay kullanım

Kullanımı konforludur ve standart olarak ISOBUS üzerinden gerçekleşir. GRIMME Dijital Arayüzü (GDI), sürücüyü ayarlanacak makine parametrelerine ilişkin ideal bir genel görüş sunar. Sipariş, makine ve konum parametreleri standart olarak kablosuz bir şekilde son müşteri portalı myGRIMME'ye veya "agrirouter" aracılığıyla işletmenin kendi sistemlerine iletilebilir.



GRIMME her marka makineler

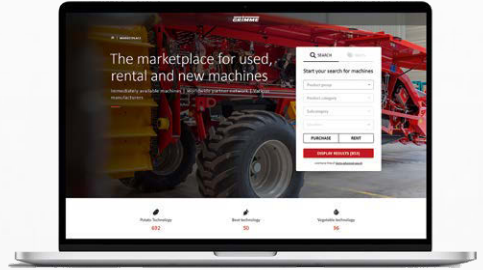
2.el makine ve daha fazlası

Kullanılmış makinenizi satın

- > Bağlayıcı olmayan bir teklif alın
- > Teslim almadan önce ödeme yapılabilir
- > Kolay satış işlemleri
- > Makineniz ücretsiz teslim alınır



GRIMME veya diğer tanınmış üreticilerden kullanılmış patates, pancar ve sebze teknolojiniz için bağlayıcı olmayan bir teklif alın.



Dijital. Basit. Bağlı. - myGRIMME



myGRIMME, GRIMME'nin dijital dünyasına ücretsiz erişiminizdir. Hesabınızla, tüm dijital hizmetleri ve bilgileri içeren sanal makine dosyası her zaman gerçek zamanlı olarak yanınızda olur. Siparişleriniz ayrıca otomatik olarak belgelenir ve net bir şekilde analiz edilir. Ayrıca web mağazası üzerinden çevrimiçi yedek parça sipariş etme seçeneğiniz de vardır. myGRIMME internet özellikli herhangi bir cihazda kullanılabilir ve ücretsizdir.



my.grimme.com



GRIMME Landmaschinenfabrik GmbH & Co. KG
Hunteburger Straße 32 · 49401 Damme · Almanya
Telefon +49 5491 666-0 · grimme@grimme.de · www.grimme.com