

HORSCH

Maestro RV / RX

3 NOKTA BAĞLANTILI ÇOK YÖNLÜ
VE HASSAS EKİM





Maestro RV / RX

3 NOKTALI BAĞLANTI İÇİN PROFESYONEL TEKNOLOJİ

- Mısır, ayçiçeği, şeker pancarı, sorgum, kolza, soya fasulyesi ve diğer baklagil türleri için çok amaçlı tek taneli ekim makinesi
- En zorlu koşullarda bile optimum ekim için 350 kg'ya kadar disk baskısı uygulanır (yalnızca ağırlık transferi ile) veya AutoForce sayesinde toprak koşullarına bağlı disk baskı ayarı otomatik olarak ayarlanır.
- Sağlam ve güvenilir teknoloji ç yüksek talepler için ağır sıra ünitesi
- HORSCH Partner FT modelleri ile kombinasyon halinde yüksek menzil sayesinde yüksek iş verimliliği
- Traktör üzerinde düşük gereksinimleri olan kompakt ünite



Maestro RV/RX 70/75 ve 80 cm sıra aralığı ile 6, 8 ve 9 ünite olarak donatılabilir. 12 sıra kullanımda 45 ve 50 cm seçenekler mevcuttur. Yeni geliştirilen kelepçe profili, 12 sıradan 8 sraya kolayca bir geri dönüş yapmamıza olanak sağlar. 50/55 veya 60 cm sıra aralığına sahip 11 sıralı ünite bağlantısı da mümkündür.

Taban gübresi uygulaması için HORSCH Partner FT ile birleştirilebilir. Partner FT, üç farklı boyutta mevcuttur. En küçük Partner 1.7 FT, 1.700 litre kapasiteye sahip olup, tek bir basınç tankı veya %90:10 bölmeli çift basınç tankı olarak donatılabilir. Partner 2.1 FT ve 2.5 FT, sırasıyla 2.100 litre ve 2.500 litre kapasiteye sahip olup, %60:40 veya %60:30:10 bölmeli çift veya üçlü basınç tankları olarak temin edilebilir. HORSCH Partner, Maestro'ya tamamen entegre edilebilir ve maksimum verimlilik için diğer HORSCH makineleriyle de kullanılabilir.

Traktöre takılmasının yanı sıra, Maestro RV ve RX modelleri farklı tohum vagonlarıyla da birleştirilebilir. Örneğin, makinelerin bir Pronto 6 AS'yle çalışması mümkündür. Düzleme, DiscSystem ile verimli tohum yatağı hazırlığı ve tek geçişte tek taneli ekim, 3.500 l veya 5.000 l kapasiteli tank hacmi ile çok geniş gübre uygulama aralığıyla gerçekleştirilir. Aynı şekilde, Maestro RV'ünün HORSCH Focus TD 3 noktalı bağlantı ile kombinasyonu da mümkündür. Bu ekipman sıklıkla, örneğin tam bitki silajından sonra mısır ekimi için StripTill olarak kullanılır. Önceden toprağı ekime hazırlamak gerekmez ve StripTill yöntemi ile su tasarrufu sağlar..

Maestro RV/RX'in sıra gövdesi, geniş bir paralel bağlantı ve hidrolik silindirik ile ekim ünitesine baskı oluşturacak şekilde tasarlanmıştır. Her sırada 200 kg'a kadar aygıt basıncı, terminalden manuel olarak veya yenilikçi aygıt basınç kontrol sistemi AutoForce ile tamamen otomatik olarak uygulanabilir. Opsiyonel entegre ağırlık aktarımı veya örneğin çift etkili alt bağlantılar aracılığıyla traktör ağırlığının Maestro'ya aktarılması durumunda, sıra başına maksimum 350 kg baskı uygulanabilir. Tohum ekim makinesi montajında, her zaman sıra başına 350 kg'a kadar olan ekici baskısı üretimi için tohum ekim makinesinin kendi ağırlığı kullanılır.



Hidrolik baskı ayarı ile optimum gömme



StripTill Maestro RV'ünün Focus TD 3 noktalı bağlantı ile kullanımı

Tohum Üniteleri



Ünite başına 70 l hacmi ile tohum haznesi

Maestro'nun tohum haznesi ünite başına 70 litre tohum alır. Hava ve su geçirmezdir. Geniş Tekli Tohum Dolum Ağız, kolay erişilebilir bir çalışma yüksekliğinde bulunur ve Kapağın Yüksek Kilitlenme Pozisyonu, haznenin kolay ve hızlı doldurulmasını sağlar.

- Ünite başına 70 litre tohum hacmi
- Kapak contası basınç sağlaması ve su geçirmemesi için kauçuktan üretilmiştir
- Açma/Kapama için basmalı düğmeli kol
- Kapağın Yüksek Kilitlenme Pozisyonu ve Geniş Tekli Tank Ağız ile Kolay Doldurma



Tohum haznesi kapak kilidi



Tohum hazne kapak contaları



Tohum dolum ağız

Sıra ünitesi

DAYANIKLI Ç GÜVENİLİR Ç SAĞLAM



Sağlam Maestro sıra ünitesi

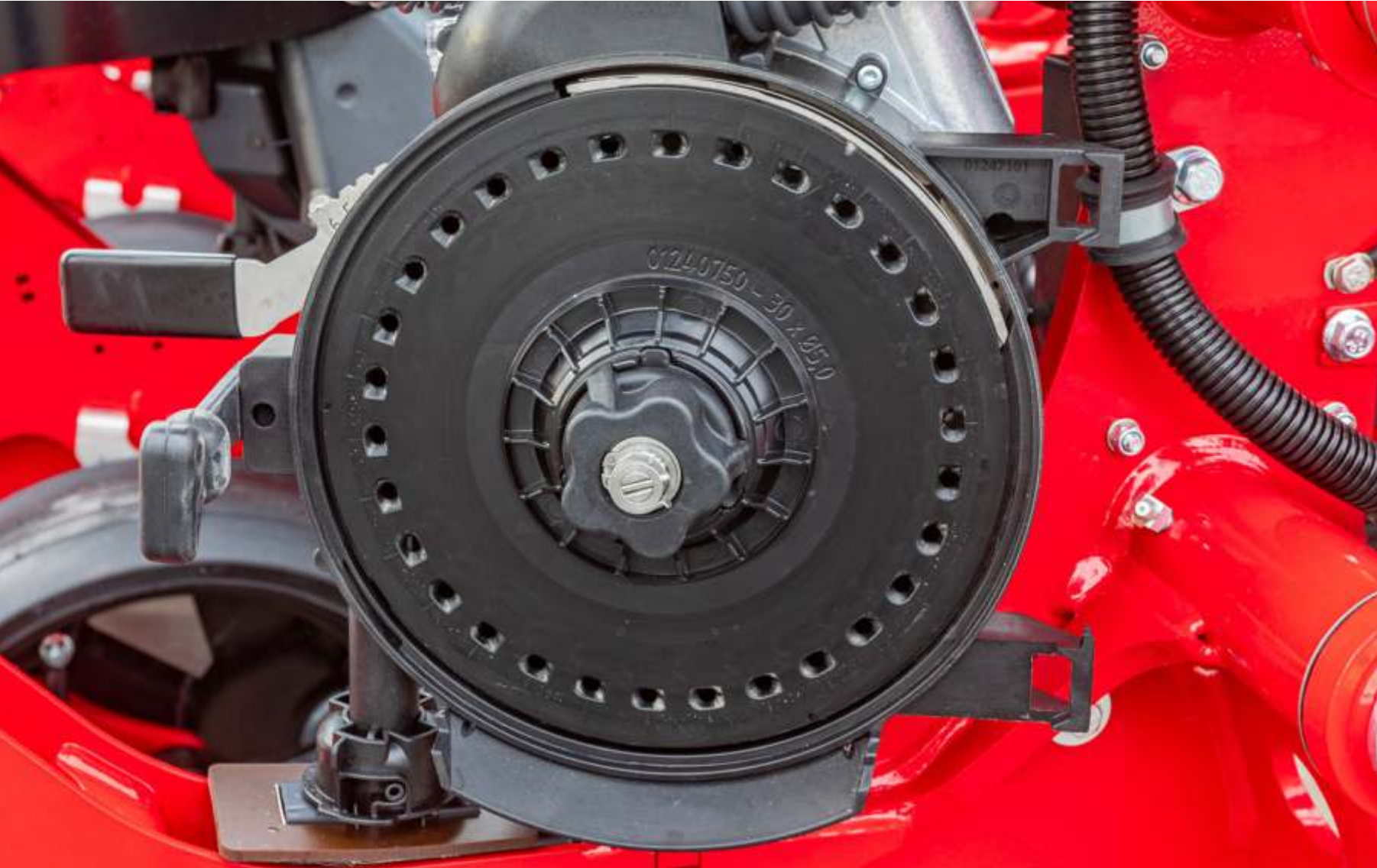
Maestro tohum hazneleri, özellikle yüksek dayanıklılık ve uzun kullanım ömrü ile dikkat çekmektedir. 35 cm genişliğindeki paralelogram yapısı, özellikle yanlardan gelebilecek etkilerin daha iyi absorbe edilmesini sağlar. Üzerinde bulunan bakım gerektirmeyen burçlar, uzun ömürlü olması için büyük tasarlanmıştır. Sıralar, tarladaki düzensizlikleri dengelemek için yaklaşık 40 cm hareket edebilir. Üniteler, Maestro'nun gövdesine bir kelepçeyle sıkıştırılabilir veya daha büyük makine modellerinde sabitlenir. Ünite basıncı, sıranın yapısında standart olarak bir hidrolik silindir ile sağlanır. Sıra başına 350 kg'a kadar disk basıncı uygulanabilir. Bu sırada makinenin kendi ağırlığı kullanılır ve ünitelere aktarılır.

Ünitelerin bağlı olduğu şase ağır hizmet tipinde sağlam bir şekilde üretilmiştir. Derinlik kontrol sistemi, aşınmayı önlemek için büyük aşınma noktaları ile donatılmıştır. Ekim diskleri, sağlam 2 sıralı açılı bilyalı rulmanlarla donatılmıştır. Derinlik ayarı, bir pim aracılığıyla ve 14 farklı pozisyon seçeneği kullanılarak yapılır. Yaklaşık 1,5 ila 9 cm derinliğe kadar ekim yapılabilir. Bir tohum baskı tekeri, tohumları yakalamak ve bastırmak için standart olarak monte edilmiştir. Tohum yatağı, V şeklindeki bir çift kapatma tekeri ile kapatılır ve geri sıkıştırılır. Ekim disklerinin önünde bulunan standart flanş plakasına çeşitli ön aletler, anız kesici yıldız teker veya bir anız kesici disk, takılabilir.

- 350 kg'a kadar hidrolik baskı
- Çeşitli ön aletler
- Tüm topraklar için kapatma tekerleği seçenekleri
- Dayanıklı ve uzun ömürlü tasarım

AirVac ve AirSpeed

ÇOK YÖNLÜ Ç HASSAS Ç VERİMLİ



Yeni tohum diskleri AirVac ve AirSpeed temelde çok benzer bir yapıya sahiptir ve aynı dozaj prensibine göre çalışır. Tohum tekleyici bir çok farklı üründe hassas bir şekilde çalışabilir. Farklı tohum diskleri ile mısır, ayçiçeği, şeker pancarı, soya fasulyesi ve diğer fasulye türleri ile kanola ve sorgum güvenilir bir şekilde tek tek ekilebilir.

AirVac sistemi, tohumların delikli bir diske emildiği vakumlu tekilleştirme prensibine göre çalışmaktadır. AirSpeed sistemi, tanelerin delikli diske bastırıldığı aşırı basınç prensibiyle çalışmaktadır. Her iki sistemde de taneler, çift tohumları temizleyen bir tekleyiciden geçer. Bu tekleyicinin özelliği, tohum diski değiştiğinde değiştirilmek zorunda olmaması ve sürücü tarafından hiçbir ayar işleminin yapılmasına gerek olmamasıdır. Ayırıştırıcının yapısı, tüm bitkiler için güvenilir ve hassas bir ayırma işlemi sağlayacak şekilde üretilmiştir.

İki yeni sistem arasındaki temel fark, tohumun toprağa nasıl aktarıldığıdır. Tekleyiciden sonra, AirVac sisteminde tohum, düşme borusu aracılığıyla tohum yatağına yönlendirilir ve tutma silindiri ile bastırılır. AirSpeed sisteminde, taneler tek tek bir hava akımı tarafından yakalanır ve hava akımı ile birlikte atış borusundan toprağa çakılır. Sabitlenmiş tohum baskı tekeri tarafından yakalanır ve tohum yatağına yerleştirilir.

Her iki sistemde de tohumlar, toprağa ulaşmadan bir sensörden geçer bu sayede ekim kalitesinin takibi başarılı bir şekilde yapılır. Sensörün ölçüm teknolojisi, taneleri sayma, taneler arasındaki mesafeleri belirlemektedir. Böylece operatöre çift ve eksik noktalar hakkında bilgi sağlar.

Terminal ekranda gösterilen sensörden iletilen değerler, ekim başarısını ayrıca artırır. Yeni sistem olan AirVac ve AirSpeed, standart olarak elektrikle çalışır ve her bir ekim sırası ayrı ayrı kontrol edilebilir. Bu teknoloji, bilinen tek sıra kapatma, SectionControl, VariableRate ve tramline işlevlerine olanak tanır.

VariableRate için sistem, her bir ekim sırası için tohum miktarının değiştirilebilmesi amacıyla tasarlanmıştır. Tramline kontrolü sayesinde, ekim yoğunluğu, iz hattının sol ve sağ tarafındaki sıralarda ayrı ayrı ayarlanabilir. Bu gelişmiş fonksiyonlar sayesinde, ekim hassasiyetini artırmak için tüm özellikler kullanılabilir.

Avantajlara hızlı bakış:

- Çeşitli bitkiler için evrensel olarak kullanılabilir
- Kullanımı kolay: tekleyici ayarı gerektirmez
- Farklı tohumlarda güvenilir ve düzenli teklemeye sağlar.
- Elektrikli motor, SectionControl, VariableRate, tramline control teknolojilerine olanak tanır.

AirVac:

- 12 km/h kadar ekim hızı
- Tüm ürünler için kullanım, tanelerin optimum şekilde toprağa yerleştirilmesi

AirSpeed:

- 15 km/h kadar ekim hızı
- Maksimum güç ile tanelerin güvenli şekilde toprağa yerleştirilmesi ve maksimum verimlilik.



Tekleyici ayarı yapılmasına gerek yoktur.



Kolay erişilebilen AirVac tohum diski



SectionControl, GPS aracılığı ile ekim ünitesinin otomatik kapatılmasına ve açılmasına imkan sağlar

V Baskı tekerleri

DAHA İYİ BİR TOHUM YERLEŞİMİ İÇİN



Geniş V-baskı tekerleri : hafif alanlar için

Profilli geniş V-baskı tekerleri : hafif alanlar ve ince tohumlar (pancar ve kanola) için

Dar V-Baskı tekerleri: normal koşullar için

Dikenli tekerler : orta ila hafif koşullar için uygun

Parmak baskı tekeri : orta ila ağır toprak koşulları için

Tohum yatağının kapatılması çimlenmeyi etkileyebileceğiniz son aşamadır. Toprak türüne, ekim yöntemine, ekim derinliğine ve ürün tipine bağlı olarak gereksinimler değişiklik gösterir. Bu nedenle, Maestro'ular tüm ürünler ve tüm koşullar için optimum bir çalışma sonucu elde edebilmek amacıyla farklı baskı tekerlekleri ve kombinasyonları ile donatılabilir.

Hangi baskı tekeri hangi toprak tipi için uygundur?

Kauçuk ve profilli baskı tekeri

- Kumlu araziler için kauçuktan yapılmış kapatma tekerleri
- Profilli tekerler ince tohumlar için önerilir.
- Profil ayrıca ince toprak oluşturur ve çamurlaşmayı daha iyi önler.

Parmak ve sivri uçlu baskı tekeri

- Parmak baskı tekeri, ağır ve orta topraklar için idealdir.
- Sivri uçlu baskı tekeri : Orta ve hafif topraklar için sivri uçlu bastırma tekerleği
- Her sıra için bir parmaklı/sivri uçlu baskı tekerleği ve bir standart tekerlek bulunur; bunlar derinliği kontrol eder ve tohumların yerinden oynamasını önler.
- Ancak bu tekerlekler sığ ekim için uygun değildir.
- Çift diskli ekim diskleri tarafından tohum yatağında bir sıkışma meydana gelirse, bu parmak ve diken baskı tekeri tarafından kırılır.
- Özellikle ağır ve killi topraklarda, kuru koşullarda ekimden sonra tohum yatağının açılması önlenir.
- Mısır kök gelişimi desteklenir



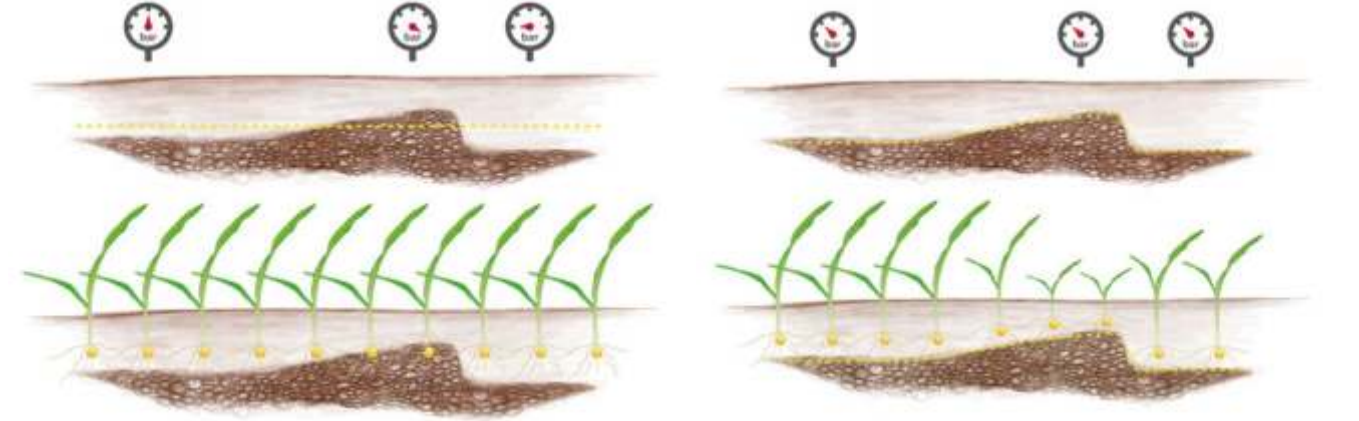
Geniş V-baskı tekerleri

Dikenli teker

Parmak teker

AutoForce

DEĞİŞKEN TOPRAK KOŞULLARINA RAĞMEN OPTİMUM TOHUM YATAĞI OLUŞTURMA



AutoForce ile: optimum basınç ç toprak yapısına göre optimum tohum derinliği

AutoForce olmadan: sabit baskı ç düzensiz tohum yerleştirme

Neden otomatik baskı kontrolüne ihtiyaç duyarız ?

- Taşlı topraklar, tohumun sabit ve homojen bir derinliğe yerleştirilebilmesi için daha yüksek baskı gerektirir. Disk baskısının yetersiz olması durumunda disk gövdesi dengesiz çalışır bu da tohumların farklı hızlarda ve düzensiz şekilde çimlenmesine neden olur.
- Hafif yapılı veya basınca duyarlı topraklar, toprağı sıkıştırmamak için daha az disk baskısı gerektirir. Aşırı disk baskısı, tüm tohumlar aynı derinliğe yerleştirilmiş olsa dahi toprağın sıkışmasına neden olur ve kök gelişimini yavaşlatır.
- Böyle durumlarda düzgün ekim nadiren görülmektedir. Tarlanın her bir bölümünde, baskının koşullara uygun şekilde ayarlanması gerekmektedir.
- Bu nedenle AutoForce, 2016 yılından bu yana Maestro serisi için kullanıma sunulmuştur.

AutoForce, değişken koşullar altında dahi tanelerin her zaman tutarlı ve homojen şekilde toprağı yerleştirilmesini garanti eder. Bu, daha homojen tarla çıkışları ve düzgün bir bitki örtüsü sağlar. Sıra üzerindeki baskı, iki adet taşıyıcı tekerlek üzerinde bulunan sensörler aracılığıyla ölçülmektedir. Bu basınç (= hedef değer) önceden terminalde ayarlanır. Üç farklı baskı seviyesi mevcuttur: 25 kg ç 50 kg ve 80 kg (değerler ihtiyaca göre bireysel olarak da ayarlanabilir). Toprak koşullarındaki değişikliklerle birlikte, sıranın belirlenen yerleştirme derinliğini koruyabilmesi için daha fazla veya daha az güce ihtiyaç duyulur. Bu sırada temas basıncı değişir. Sensör bu durumu algılar ve sistemi, baskının her zaman önceden ayarlanan hedef değere eşit olacak şekilde düzenler. Bu ağırlığın ekim şasisine aktarıldığı Maestro'nun tasarımı sayesinde mümkün olmaktadır. Baskı otomatik olarak 150 kg ile 350 kg arasında değişmektedir. Tohumların toprağı dizimi, her zaman aynı seviyede gerçekleştirilir. Hem yüzeyin çok sığ bırakılması hem de toprak sıkışmaları önenebilir.



Piezo sensörün detayları



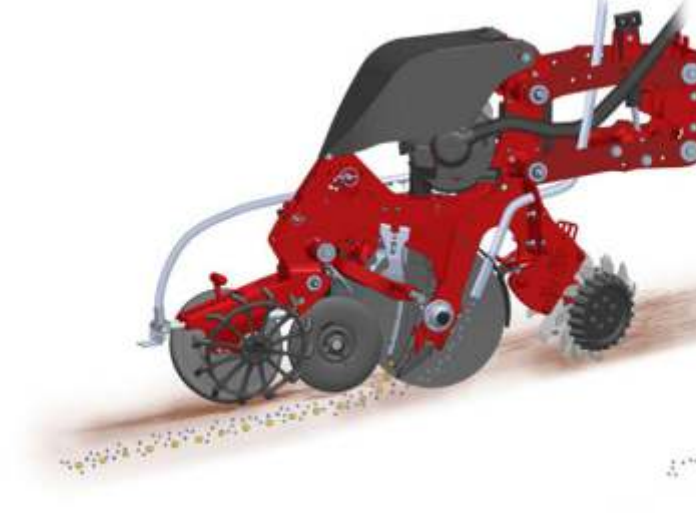
Hidrolik baskı silindiri

GÜBRE VE MİKRO GRANÜL UYGULAMALARI

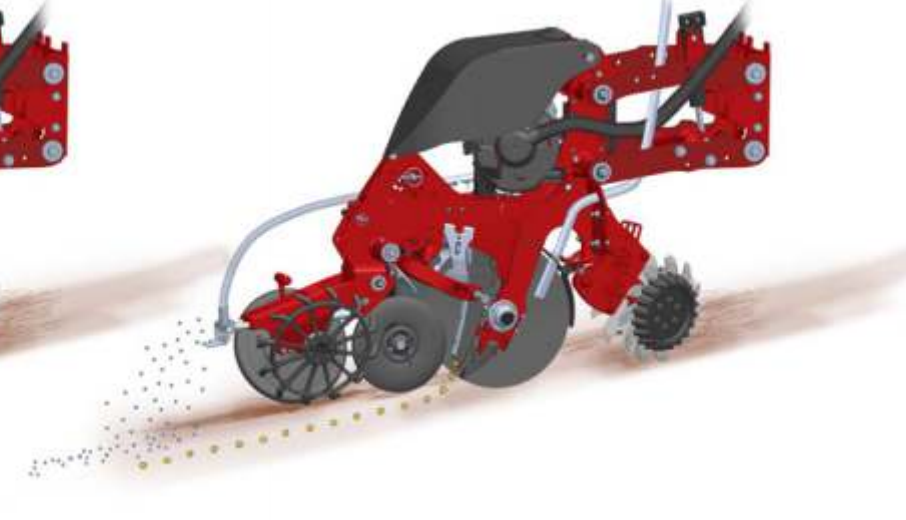
Tek tane ekiminde, tohumların hassas bir şekilde yerleştirilmesinin yanı sıra, gübrelerin veya bitki koruma ürünlerinin tam olarak konumlandırılması da son derece önemlidir. Maestro serisinin sıra üniteleri, tüm gereksinimler ve ihtiyaçlar için en iyi çözümü sunmak amacıyla çeşitli özelliklerle donatılabilir.



Tek diskli gübre diskli, kendi hareket kolu sistemi aracılığıyla bağımsız kontrol edilebilir



Sıra içine pnömatik uygulama



Sıra üzerinde pnömatik uygulama



Tek diskli gübre diskli

Tek diskli gübre diskli

- Tek disk gübre diskli, stabil derinlik ve makine konforu için tohum sırasından bağımsız olarak çalışmaktadır.
- 5 ile 9 cm arasında derinlik ayarlanabilir
- Baskının 40 ila 130 kg arasında kolayca ayarlanabilmesi
- Ünite, çalışma konumundan kaldırılarak herhangi bir alet kullanmadan devre dışı bırakılabilir

Pnömatik mikro granül uygulaması

- Sıra üzerinde iki uygulama noktası mümkün
- Gübre granülleri ve bitki koruma ürünleri için tohum yatağına bırakmak bitki ile yakın temas ve yüksek verimlilik sağlar
- Sıra üzerine bırakma imkanı, haşereyle mücadele için yüzeysel dağıtım sağlar



Sıra içine pnömatik uygulama



Sıra üzerinde pnömatik uygulama

DİJİTALLEŞME

eosT10 / eosT10 Pro

- ISO 11783 standardına uygun olarak tüm ISOBUS cihazlarını kontrol etmek için yüksek çözünürlüklü 10ö terminal
- Güvenilir ve güçlü: yüksek performanslı donanım, gündüz veya gece modunda sezgisel ve kullanıcı dostu kullanım ile birleşir.
- Çeşitli düzen seçenekleri, maksimum genel bakış için birden fazla uygulamanın eşzamanlı görüntülenebilmesini sağlar
- Kablosuz görev veri transferi ile uygulama haritalarının doğrudan aktarımı
- Terminal ekranının uzaktan destek yoluyla gerçek zamanlı veri aktarımı, teknik desteği kolaylaştırır



Ana çalışma ekranının yanında en fazla 3 ekran görüntüleyerek, birden fazla uygulamayı aynı anda takip edebilirsiniz.

Ekim disk seçimi

- Maksimum esneklik ç farklı ekim disklerinin kullanımı, HORSCH Maestro ile çeşitli bitkilerin ekimini mümkün kılmaktadır.
- Uygulama, kullanımınız için doğru dozaj diskini belirler.
- Sadece bitki türünü, sürüş hızını, uygulama miktarını ve sıra aralığını girin ve başlayın!



HORSCH Assist uygulaması, —Dozaj disk seçimi işlevi ile her kullanım amacı için en uygun dozaj diskini seçmede destek sağlar

AutoLine

- Otomatik, GPS tabanlı tramline kontrolü
- Tarla başlarında veya burunlarda optimize edilmiş sürüş stratejisi
- Artık iz-iz sürüşe gerek yok
- eosT10 Pro terminali veya diğer Tramline uyumlu ISOBUS terminalleri ile kombinasyon halinde kullanılabilir



Tek tohum ekim tekniği ve HORSCH AutoLine ile, GPS destekli olarak ekim yolları tamamen esnek ve sürüş yönünden bağımsız bir şekilde ekilebilir

HorschConnect

Yarın için bugünden hazırlanın. HORSCH Control uygulaması üzerinden çeşitli makine fonksiyonlarını oldukça kolay bir şekilde kontrol edin ç akıllı telefonunuz bu sırada terminali tamamlar! HorschConnect telematic sayesinde iş performansı ve iş kalitesi hakkında tam kapsamlı, şeffaf bir değerlendirme imkanı kazanın.



HorschConnect ile telemetri çözümleri, ekim ve bitki koruma alanlarına entegre edilerek en çok fayda sağladıkları noktalarda kullanıma sunulacaktır.

- HorschConnect telematic sistemi, makine performansının izlenmesi ve belgelenmesi amacıyla kullanılmaktadır.
- HorschConnect telematic, tüm bileşenlerin uygulama miktarı gibi iş kalitesinin tam şeffaflığını sağlar
- Hedeye yönelik ve proaktif servis hizmetleri, hata mesajlarının uzaktan izlenmesi ve değerlendirilmesi yoluyla etkin biçimde sağlanmaktadır.
- Makine fonksiyonlarının HORSCH Control akıllı telefon uygulaması üzerinden kontrolü: örn. tüm ünitelerinin kalibrasyonu ve ekime başlamadan veya ekim sırasında tekleme kalitesini kontrol etmek için bireysel ünitelerin kontrolü



HORSCH Control uygulaması sayesinde, tekleme kalitesine ilişkin en önemli parametreler, her bir sıra bazında istenilen zamanda test edilebilmektedir.



Başarı faktörü şeffaflık: Hata mesajları, çalışma hızı veya tekleme (singülasyon) kalitesi gibi tüm ilgili bilgilerin konuma bağlı veriler üzerinden izlenebilmesine imkan sağlamaktadır.



HORSCH Control uygulaması sayesinde, makinenin tekleyici kalitesinin akıllı telefon üzerinden hızlı ve kolay şekilde kalibre edilmesi veya test edilmesi mümkündür.

OPSİYONLAR



Tohum ekim ünitesi, 350 kg'a kadar ekstra baskı kapasitesine sahiptir.



Tohum baskı tekeri, iyi bir tohum-toprak birleşimi için büyük öneme sahiptir.



Opsiyonel temizleme yıldızları, derinlik yönlendirme ile çalışabilir.



Taşıma sırasında Partner FT ile Maestro 8 RV

TEKNİK VERİLER

Maestro RV / RX	6 RV	8 RV	9 RV	11 RV	12 RV	8 RX	9 RX	11 RX	12 RX
Transport genişliği (m)	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Transport yüksekliği (m)	3,10	3,90	4,00	4,00	3,90	3,90	4,00	4,00	3,90
Uzunluk tohum bunkerli olmadan (m)	2,90 (3,50 mikro granül tankı dahil)	2,90 (3,50 iz bırakıcı veya mikro granül tankı dahil)	2,90 (3,50 iz bırakıcı dahil)	2,90 (3,75 mikro granül tankı dahil)	2,90 (3,50 iz bırakıcı veya mikro granül tankı dahil)	3,30 (3,75 iz bırakıcı veya mikro granül tankı dahil)	3,30 (3,75 iz bırakıcı dahil)	3,30 (3,75 iz bırakıcı dahil)	3,30 (3,75 iz bırakıcı veya mikro granül tankı dahil)
Transport uzunluğu Pronto 6 AS ile (m)	---	10,85	---	---	10,85	10,95	---	---	10,95
Taşıma uzunluğu Focus TD 3-Punkt ile (m)	---	10,70	---	---	10,70	---	---	---	---
Transport uzunluğu Focus ST 3-Punkt ile (m)	---	11,15	---	---	11,15	---	---	---	---
Ağırlık tohum bunkerli olmadan (kg)	1600	2000	2200	2500	2700	2300	2450	2800	3000
Ağırlık Pronto 6 AS ile (kg)	---	6700	---	---	7500	7000	---	---	7800
Ağırlık Focus TD 3 noktali bağlantı ile (kg)	---	12900	---	---	13500	---	---	---	---
Ağırlık Focus ST 3 noktali bağlantı ile (kg)	---	11500	---	---	---	---	---	---	---
Tohum tankı kapasitesi (l)	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Sıra sayısı	6	8	9	11	12	8	9	11	12
Maks. ünite basıncı traktör montajı (kg)	150 - 220	150 - 200	150 - 200	150 - 180	150 - 180	150 - 220	150 - 220	150 - 200	150 - 200
Maks. ünite baskısı opsiyonel ağırlık transferi ile traktör montajı (kg)	150 - 280	150 - 245	150 - 240	150 - 230	150 - 225	150 - 290	150 - 280	150 - 250	150 - 240
Maks. ünite basıncı tohum bunkerli ile (kg)	---	150 - 350	---	---	150 - 350	150 - 350	---	---	---
Derinlik kontrol tekerleği Ø (cm)	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Sıra üstü kapama tekeri Ø (cm)	30 / 33	30 / 33	30 / 33	30 / 33	30 / 33	30 / 33	30 / 33	30 / 33	30 / 33
Tonum baskı tekeri	Seri	Seri	Seri	Seri	Seri	Seri	Seri	Seri	Seri
Sıra aralığı (cm)	70 / 75 / 80 / 30ş	70 / 75 / 80 / 30ş	60 / 70 / 75 / 30ş	50 / 55 / 60	45 / 50	70 / 75 / 80 / 30ş	60 / 70 / 75 / 30ş	50 / 55 / 60	45 / 50
Tohum ekim derinliği (cm)	1,5 - 9	1,5 - 9	1,5 - 9	1,5 - 9	1,5 - 9	1,5 - 9	1,5 - 9	1,5 - 9	1,5 - 9
Tohum Düşme yüksekliği (cm)	45	45	45	45	45	---	45	---	---
Çalışma hızı (km/saat)	2 - 12	2 - 12	2 - 12	2 - 12	2 - 12	6 - 15	6 - 15	6 - 15	6 - 15
Güç gereksinimi (kW/PS)	74 / 100	110 / 150	118 / 160	125 / 170	125 / 170	118 / 160	125 / 170	132 / 180	132 / 180
Güç gereksinimi Pronto 6 AS DiscSystem olmadan (kW/PS)	---	125 / 170	---	---	140 / 190	132 / 180	---	---	147 / 200
Güç gereksinimi Pronto 6 AS ile DiscSystem (kW/PS)	---	147 / 200	---	---	184 / 250	162 / 220	---	---	184 / 250
Güç gereksinimi Focus TD 3 noktali bağlantı (kW/PS)	---	221 / 300	---	---	257 / 350	---	---	---	---
Güç gereksinimi Focus ST 3 noktali bağlantı (kW/PS)	---	184 / 250	---	---	---	---	---	---	---
Ekipman montajı 3-nokta askılı	3-Nokta Kat. II/III	3-Nokta Kat. II/III	3-Nokta Kat. II/III	3-Nokta Kat. II/III	3-Nokta Kat. II/III	3-Nokta Kat. II/III	3-Nokta Kat. II/III	3-Nokta Kat. II/III	3-Nokta Kat. II/III



Dünya genelindeki müşterilerimiz
ne diyor?



ExperienceTour

MAESTRO

Yetkili distribütörünüz



Cemalpaşa Mah. Gazipaşa Blv. No:20
Seyhan / Adana
T: +90 543 821 03 32
T: +90 531 105 89 32
e-mail: info@agrotron.tr
www.agrotron.tr



HORSCH Maschinen SE & Co. KG

Sitzenhof 1 · 92421 Schwandorf

Phone: +49 9431 7143-0

Fax: +49 9431 7143-9200

E-Mail: info@horsch.com

horsch.com

Kağıt: 120 g/m² Maxi Offset. Kağıt, AB Ecolabel'e göre sertifikalandırılmıştır. Ödül, benzer ürünlere göre daha düşük çevresel etkilere sahip ürün ve hizmetlere verilir. Daha fazla bilgi için www.eu-ecolabel.de adresine bakabilirsiniz. Baskı mürekkebi: Baskı mürekkebi QUICKFAST COFREE. Mineral yağsız ve kobalt içermeyen. Ayrıca —Cradle-to-Cradles prensibine göre baskı için sertifikalandırılmış ve tavsiye edilmiştir, yani —Başlangıçtan Başlangıç prensibine göre ç sürekli ve tutarlı bir dögüsel ekonomi yayılımıyla ilgilenen bir yaklaşım. Daha fazla bilgi için www.c2c-ev.de adresine bakabilirsiniz.

Tüm bilgiler ve görseller yaklaşık olup bağlayıcı değildir. Teknik ve tasarım değişiklikleri olabilir.

TR-60230763 (03/2026)