

PATATES TEKNOLOJİSİ
ŞEKER PANCARI TEKNOLOJİSİ
SEBZE TEKNOLOJİSİ

GRIMME
HASATTA BAŞARI!

Sebze Teknolojisi

Başarılı sebze yetiştiriciliği için çeşitli seçenekler



Sebze: ayrıcalıklı özellikler ile tarım yapın

Tohum için iyi zemin hazırlama, doğru yetiştirme ve hassas farklı koşullar için sunduğumuz hasat ile başlayarak başarılı sebze yetiştirmek için bilginin

çeşitli seçeneklerinden faydalanmanız gereklidir. On yıllardır profesyonel yetiştiriciler için gelecek sezonlardaki hasat başarılarınız için, Grimme'nin

zirai makineler geliştirmesini sağlayan tecrübeye güvenin.

Dizin

Tüm genişlik üzerine bilgiler!	3
HAVUÇ HASADI İÇİN GRIMME YAY TEKNOLOJİSİ	
Döner işleyici, tek sıralı çapalayıcı	4 – 5
Sebze başı kesici	6 – 7
Yatak biçme makinası	8 – 9
Sırt biçme makinası	10
Sap kesici	11 – 13
SEBZE HASADI İÇİN TAM PROGRAM	
Sebze hasat teknolojisi	14 – 15
SE-ailesi	16 – 17
GT 170, VARITRON	18 – 21
TECTRON	22
SF 3000	23
MAXI-Beet – daha fazla başarı için yeni bir sitem	24 – 25
GT 300	25
Özel ana gövdeler	26 – 27
Grimme Solutions	27
Operasyonel çeşitli Grimme Kendinden Motorlu	28



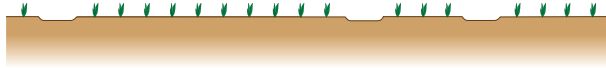
Tam genişlik üzerine bilgiler!

Sebze yetiştiriciliği genellikle özel uyarlanmış çözümler gerektirir. Grimme çeşitli özel kök ekinlerde kullanım için kanıtlanmış makina konseptleri uyarlama bilgisine sahiptir. Kök ekinlerin yetiştirilmesi ve hasadında daha

fazla başarı için bu bilgilerden yararlanın. Sebzenizi nasıl yetiştirdiğiniz önemli değil, sizin için doğru çözümü buluruz.

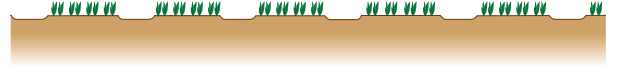
Yetiştirme 1x1:

Tek sıralı yetiştirme



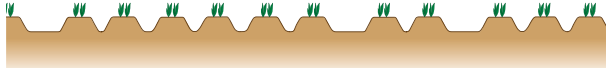
Sıra genişliği (3) tek sıralı yetiştirmede belirleyici faktörlerden biridir. Büyüme derinliği ile birlikte gerekli versiyon ve kazma ünitesinin hizalanması için önemli noktadır.

Yatakta yetiştirme



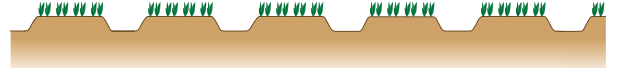
Traktörün lastik genişliği (2) ve iz genişliği (1) yatak genişliğini belirler. Hasat için tabandaki (D) ve tepedeki (A) yatak genişliği belirlenir.

Sırtta yetiştirme



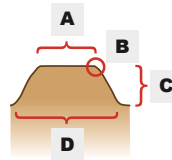
Sebzeler su emmeye karşı hassastır. Bu da sırtta yetiştirmenin nedenlerinden biridir. Sırtın hizasına bağlı olarak tekli, çift ya da üçlü sıralardan bahsedilebilir.

Ayrılmış yatakta yetiştirme

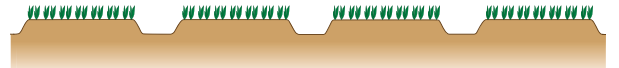


Yüksek kesek ve taş içeriğine sahip topraklar ekimden önce ayrılmalıdır. Mekanik ayırma ile zemin gevşer ve havalanır. Yatak genişliği iz genişliğine dayanır (1). Geleneksel iz genişlikleri 1,5 ya da 1,8 m.

- A** Sırt ya da yatak tepesi
- B** Sırt ya da yatak omzu
- C** Sırt ya da yatak kenarı
- D** Sırt ya da yatak tabanı

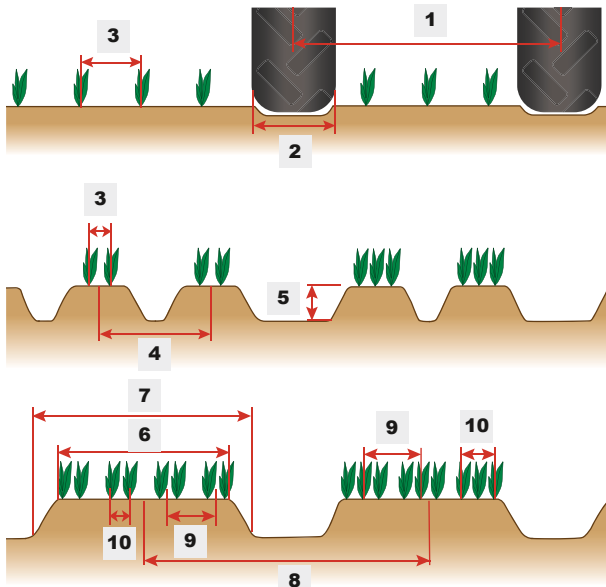


(Ayrılmış) MAXI-Beet yetiştirme



MAXI-Beet sistemi ile Grimme yeni bir alana adım atmıştır. 2,7 m iz genişliği ile yetiştirme alanını yaklaşık % 10 artırmaktadır. Böylece, yeni boyutta bir hasat başarısı ortaya çıkar.

Mütevazi planlama – hasat başarısı



- 1** Traktör iz genişliği
Merkez lastikten merkez lastiğe
- 2** Traktör lastik genişliği
Normal olarak yatak mesafesi ile aynı
- 3** Sıra mesafesi
- 4** Sıra genişliği
Normal olarak sırt mesafesi ile aynı
- 5** Sırt ya da yatak yüksekliği
- 6** Sırt ya da yatak tepe genişliği
- 7** Sırt ya da yatak toplam genişliği
- 8** Yatak mesafesi
Merkez yataktan merkez yatağa
- 9** Ortalama sıra mesafesi
Çift sıra merkezinden çift sıra merkezine mesafe ya da üçlü sıra merkezinden üçlü sıra merkezine mesafe
- 10** İç sıra mesafesi

Havuç hasadı için Grimme teknolojisi

Bozuk zeminde sırt Őekli çok önemlidir. Döner apalayıcılar toprağı gevŐetir ve havalandırır, kesekleri azaltır ve böylece hasat sırasında eleme verimini arttırır.

Bu da müŐteri için gevŐek toprakta kök ürünün ideal büyümesi, piyasa için yetiŐmiŐ ürünün bile daha iyi verimi anlamına gelir. Ve ekonomik etkisi:

hasat makinesinden kesekleri çıkarmak için toplama alanında daha az insana ihtiyaç duyulması ve Makinede daha yüksek eleme kapasitesidir.

YAY TEKNOLOJİSİ

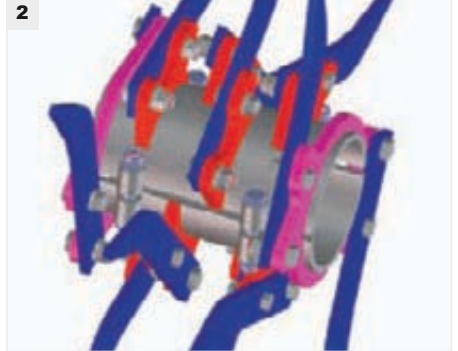
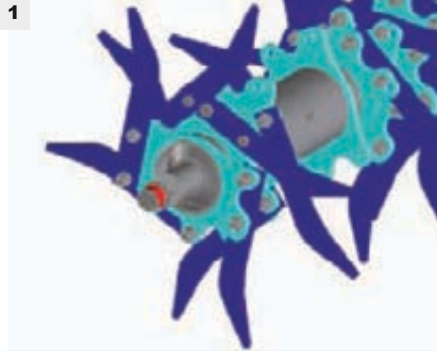
İyi tohum için iyi hazırlık Grimme ile hassas ve güçlü

Hafif toprakta tam arazi kltivatr için Döner apalayıcı: Ayarlaması kolaydır ve tam derinlik kılavuzuna sahiptir. Dayanıklı düz diŐli tahriki yoluyla g transferi gerçekleŐir. Çift taraflı tahrik seçeneği tarım alanında derin ekim için idealdir. Tam geniŐlikte yapılan iŐlemler için kelepçe (2) makineyi sırtlarda kullanmak için birkaç manuel hareketle çıkarılabilir.



Toprakta daha az aŐınma ve soyulma! (1)

Temel işleme diŐleri: ek aŐınma ve sıyrılma korumasıyla kaplanmıŐtır



Geniş işleme diŐleri: vakumlu basınç altında sertleŐtirilme işlemi nedeniyle elmas kadar sert



Özel işleme diŐleri: Dirençli sert metal ile özellikle taşlı topraklar için



Döner apalayıcılar için mevcut standart destek tekerlekler (3), ikiz destek tekerlekleri (4) ya da geniş destek tekerlekleri (5) ile yüksek yükleme kapasitesi ve hassas derinlik kontrolü.





İlgi çekici şekil ve istikrar: havuçlara mükemmel tohum yatağı hazırlamak için kültivatör arkasında hidrolik sırt basıncına sahip makaralar. Sırt tepesi genişliği değişkendir ve teklı, çift ve üçlü sıralara uyarlamak mümkündür. Düz kenarlar daha sonra daha kolay mekanik yabancı ot kontrolü sağlar.

Sebzeleriniz için yeterli alan: üstü açık tek sıra oluşturucu



En baştan iyi şekillendirilmiş sırtlar. Üstü açık tek sıra oluşturucu (1) büyümüş ekinlerle birlikte sırtlar oluşturmak için ve böylece mekanik yabancı ot kontrolü için idealdir. Tüm tek sıra oluşturucular tek tek asılıdır (2) ve yaya sahiptir (3). İkili araç çubuğu üzerine sırtlama gövdelerinin, disklerin ya da dişlerin takılabildiği sağlam kaynaklanmış çerçeveden (4) oluşmaktadır.



HASAT HAZIRLIĞI

Grimme Sebze Başı Kesici: Baş kesmeyi kolaylaştırır

Başları isterseniz
yerde kesin (1) ...



... ister sırtta (2) ...
... ya da yataktaki (3) her
zaman koşullarınıza uygun
kesimi sağlarsınız. Çıkarılabilir
tünel ile boşaltmayı sağ/sol
ya da sol/sağ şeklinde
değiştirmek mümkündür.



Mümkün olduğunca çok,
gerektiğince az: Üstte ne kadar
sap kalmasını istediğinize karar
verin! Basit ayarlar ve temizleme
dövenlerinin hızlı değişimi çeşitli
koşullara uyumu sağlamaktadır.

Bir sebze ya da Sap kesicinin
ardından sırt biçme makinası
çok başarılıdır. Önce sapların
Çoğu çıkarılır ardından
Sap çapalayıcı istenen
yükseklikte temiz bir kesim
için başları keser.



Tamamen basit: döven
milinin Hızlı değişimi için
hızlıca takılabilir. Birkaç
basit manuel
adım ile Değişen
sap koşullarına
cevap verebi-
lirsiniz. Ödüllü
bir çözüm!



Basit ve hızlı: önce
vidayı gevşetin ...



... ardından dövenleri
değiştirin ...



... ve vidayı tekrar sıkın. Hazır!



Gereken derinlik kontrolü.
Önde mil ayarlı iki döner teker.
Seçenek olarak mil ayarlı iki
ek arka tekerlek Ya da daha
fazla rahatlık için hidrolik
ayarlı mevcuttur.



YENİ

İki merkez algılayıcı tekerlek
yoluyla düzleme ayarı ile
otomatik hidrolik derinlik kontrolü.
İstendiği kadar sapı tamamıyla
kesmek için pürüzlü arazilerde
bile. Ayrıca saklamak ya da
doğrudan pazarlamak üzere
daha zor koşullarda ekinde
gereken kadar sap kalmasını
sağlamak için.

	KP 1700
Çalışma genişliği	1.700 mm
Lastik dövenli 2 mil	1.000 dev/dak.
Traktör bağlantısı	Önden ya da arkadan bağlantı mümkündür
Döner tekerlekler Ø 460 mm	2 pcz. standart / 2 seçenek olarak
Boşaltım	Sağ ya da sol taraftan (değiştirmek mümkündür)
Gerekli güç g.ç.ü-mili	Yak. 20 kW
G.ç.ü.-mil hızı	1.000 dev/dak.
Uzunluk	2.400 mm
Genişlik	2.060 mm
Yükseklik	1.500 mm
Ağırlık	900 kg

Teknik veriler Sebze başı
kesici KP 1700

HASADA BAŞLAYIN

Grimme Sebze Biçme Makinesi: Sıradan bağımsız ve güçlü

Kendinden hareket eden
bir hasat makinesine
önden bağlanarak ...



... ya da traktöre arkadan
bağlanarak–Sebze biçme
makinesi yandan boşaltma
ile sapsarı keser.



Derinlik kontrolü: rotor
kompakt bir çerçeveye
bağlıdır ve tam olarak yatak
üzerine mil ayarı ile 4 döner
tekerlek ile yönlendirilir.





Aktif çekişli kesim. Mükemmellik temizlikte başladığı için manuel tahrikli disklere sahip rotor. Gerekirse dönüş yönünü değiştirmek mümkündür.

(Resim için güvenlik kapağı çıkarılmıştır.)



Silindirli sürüş: Bozuk arazilerde iyi derinlik kontrolü için opsiyonel silindir şasesini kullanın.

	BK 1700
Çalışma genişliği	1.700 mm
Döner içbükeyli diskler	6 parça, Ø 300 mm
Disk hızı	Yak. 225 rdev/dak.
Traktör bağlantısı	Önden ya da arkadan bağlantı mümkün
Gerekli güç g.ç.ü.-mili	Yak. 30 HP
G.ç.ü.-mil hızı	800 – 1.000 dev/dak.
Döner tekerlekler	4 parça, 500 x 8"
Uzunluk	2.600 mm
Genişlik	2.550 mm – 1.800 mm'ye katlanabilir
Ağırlık	750 kg

Teknik veriler Sebze
Biçme Makinesi BK 1700

HASADA BAŞLAYIN

Sırt biçme makinesi: esnek kullanım ve hassas işler için

Tek bir ünite olarak ya da Sebze Başı Kesici ya da Sap Kesici ile birlikte Sırt Biçme Makinesi mükemmel sonuçlar sağlar. Paralelkenardaki ayrı derinlik kontrolü her zaman sırt tepesine baskıda bulunmadan sırt şekline ayarlar.

(Güvenlik kapağı resim için çıkarılmıştır.)



Mükemmel şekilde başı kesilmiş havuçlar.



Grimme sırt biçme makinesinin büyük diskleri özellikle taşlara duyarlıdır. Tekli hidrolik tahrik Sebze Başı Kesici, Sap Kesici ya da diğer mevcut makinalarla esnek kullanım sağlar.



Teknik veriler
Sırt Biçme Makinesi

	DK
Hidrolik motor yağ ikmali	Dakikada 10 litre
Gereken Hidrolik motor basıncı	150 bar
Tırtıklı diskler	Ø 480 mm
Disk hızı	Yak. 200 dev/dak.
Disk derinlik kontrolü	Her biri 1 havalı tekerlek ile; Ø 270 mm, 185 mm gen.
Kolay bağlantı	Boru 80 x 50 mm

KS- ve HT-serisi Sap Kesici: daha yüksek kalite için

Grimme sebze yetiştiricisi için yıllardır 2 ve 4 sıralı Sap Kesiciler üretmektedir. Sap kesildiğinde hasat sonrası su kaybı önemli miktarda azalmaktadır. Daha

uzun süre taze ekin elde eder ve ayrıca sapsız ve çöpsüz hasat sağlayarak daha hızlı hasat işlemi ve saklama süresinde daha az çürüme sağlarsınız.



YENİ

Kompakt bir sap kesici olan HT 200 Özellikle VARITRON'a önden bağlantı için geliştirilmiştir.



Güç milinin pozisyonunu değiştirerek soldan arka bağlantıya kolay değişim. Opsiyon olarak sağ/sol boşaltım ile çapraz konveyör mevcuttur.

HASADA BAŞLAYIN

Hasat için büyük avantaj: Önden ya da arkadan bağlantı için Sap Kesici

Öne bağlı KS 75-2: Başarılı sap kesimi bitkiye hassas işlem (burada havuç hasadında gösterilmiştir).



Büyük ebatlı döven mili (1); düzgün çalışma ve istikrar için.

Tahrik ünitesindeki otomatik V-kayış gergisi ile düşük bakım ihtiyacı (2).

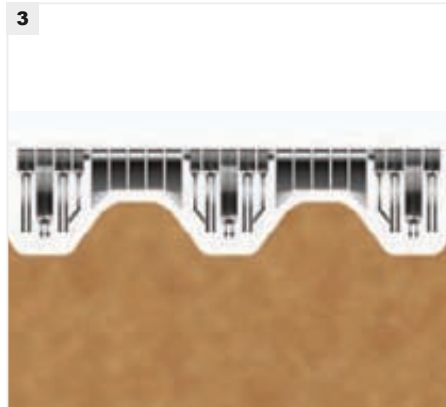
(Güvenlik kapağı resim için çıkarılmıştır.)



Her sırt ve yatak sistemi için dövenlerin hizalı eşleşmesi (3).

Bu sistem ayrıca sapı topraktan çeker ve keser.

KS 75-4: geleneksel çalışma genişliği 3 m ile – dördün gücü (4).





Bu resimde kırmızı pancarda gösterildiği gibi ön görüntü engellenirse, makineyi arkaya takmak da mümkündür. İki şekilde de ön. Sebze Başı Kesici ile kombinasyon mümkündür ...



... ya da Sırt Bıçme Makinesi ile.
(Resim için güvenlik kapağı kaldırılmıştır.)



İlginizi mi çekti?
Lütfen daha fazla teknik veriler içeren özel kataloglarımızdan isteyin!

Sebzeleriniz için tüm hasat çeşitleri

Eski bir sözde olduğu gibi „Ekersen biçersin“. Bu nedenle Grimme’de ağız ve ayırıcılar zemin, sırt ya da yatakta

çeşitli ekim sistemlerine uyarlanmıştır. Bir hazne ya da kaldıraçlı hasat makinesi ile hasat yapıyor olmanız

önemli olmadan ihtiyacınızı karşılamak için son yıllarda birçok parçayı özelleştirdik. Bu tecrübelerle güvenin.



Havuçlar



Soğanlar



Kırmızı pancar



Yaban havuçları



Hindiba



Çiçek soğanları



Şalgamlar



Beyaz soğanlar



Kereviz



Sarımsak



Sebze hasadı için çeşitli sistemler

1- ve 2-sıralı hazneli hasat makinesi



Sayfa 16 – 17

Çok-sıralı kaldıraçlı hasat makinesi



Sayfa 18 – 21



Sayfa 18 – 21

4-sıralı hazneli ya da kaldıraçlı hasat makinesi



Sayfa 22



Sayfa 23

HASAT TEKNOLOJİSİ

SE-Ailesi ayrıca sebzelerinize özen gösterir

Grimme 1- ya da 2-sıralı hasat makineleri patateshasatında güvenilirlikleri ile ünlüdür. Ancak sebze hasadı seçeneklerimiz ile daha fazlasını bile elde edebilirsiniz. Bu

seçenekleri havuç, soğan, kırmızı pancar ya da diğer köklü ekinleri toplamak için kullanabilirsiniz. Daha uzun bir mevsimde daha başarılı hasat için.

Kültürel çeşitlilik: Yalnızca sebzeler için değil; Kaydırma ağız ile 1- ya da 2- sıralı hazneli hasat makinesiyle çeşitli kullanımlar için de geçerlidir. Örneğin kırmızı pancar (1), soğanlar (2) ya da havuçları toplamak.



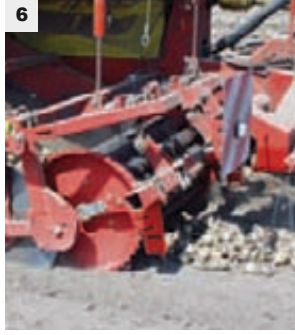
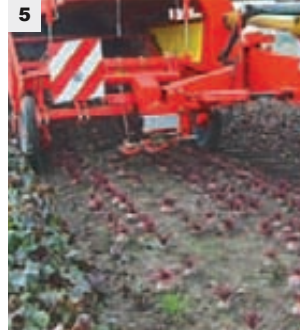
Güçlü, çevik, özel ve Kendinden hareket eden: 2-sıralı Sebze hasat makinesi SF 150/170-60 (3).



Çeşitli Grimme sebze alım üniteleri



Paylaştırma ve fırçalama gövdesi ile küme alımı (1)
Rotor mili ve fırçalama gövdesi ile küme alımı (2)
Pu-kaplı yumuşak alım silindiri ile küme alımı (3)



Sırt alımı için 1- ya da 2-sıralı havuç paylaştırma (4)
Çeşitleyici paylaştırma bıçağı ile (5).
Yapışkan ve taşlı koşullar için küme alımı (6)



İki-parça diablo silindir (7): sırt dışında basınçsız hasat için (16. Sayfanın alt Resme bakınız)



Sebze uzmanları dünyanın her yerinde mevcuttur. Avustralyada soğan hasadı.

HASAT TEKNOLOJİSİ

Tüm zeminlerde tarım- yeniliği: GT 170

Özel alüminyum üniteleri ve güçlü ayırıcı GT 170i tüm zeminlerde ödüllü ve çok yetenekli bir makine yapmaktadır. Güçlü hasat için 170 cm'e kadar alım genişliği.

Yeterli değil mi? O halde sayfa 24 ve 25'deki MAXI-Beet sistemimize bir göz atın.



Bir GT 170'in çeşitliliği ve kendinden hareket eden bir hasat makinesinin avantajları: VARITRON

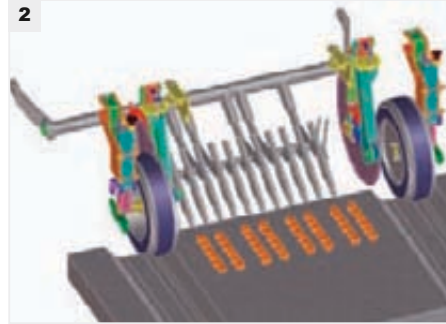
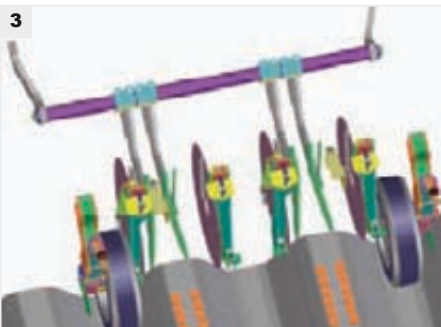
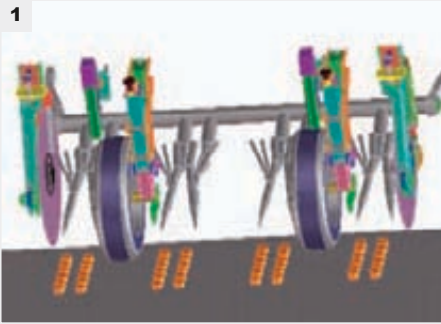
Tüm topraklar üzerinde çevik, rahat ve güçlü. Bunlar VARITRON modelimizin ana özellikleridir. İster 2-sıralı kaldırmaçlı bir hasat makinesi ile (VARITRON 200), ister 7 ton hazneli bir hasat makinesi ile (VARITRON 270) ya da 2 ton kapasiteli hazneye sahip bir „non-stop“ çeşidi (VARITRON 220) ile, istediğinizi seçin.



Tepeye kadar en üst: GT 170 ve VARITRON modellerinin sebze alım ünitesi



Sebze alım ünitelerimiz tepeye kadar tam bir ürün akışı ve hassas taşıma sağlar.



Havuçlar, yaban havuçları, kırmızı pancar, sarımsak, ve mevcut diğer sebzeler için bolmiktarda özel paylaşırma tipi mevcuttur:

Zeminden çift sıralı alım için havuç paylaşırma (1)
Düz bir yataktan kaldırmak için havuç paylaşırma (2)

Sırt alımı için havuç paylaşırma (3)

Sırt alımı için paylaşırma bıçağı (4)

Soğanlar ve diğer sebzelerin küme şeklinde hassas alımı için Pu-kaplı yumuşak silindir (5).

Basınçsız daha iyi: Basınçsız derinlik kontrolü ve maksimum hassasiyette ürün işleme için ultrasonik derinlik kontrolü (6)

Hassaslara özen gösterir: GT 170 ve VARITRON'un ayırıcıları

Diskler sırtın sağ ve sol kısmında temiz şekilde keser ve toprak içeriğini azaltır.



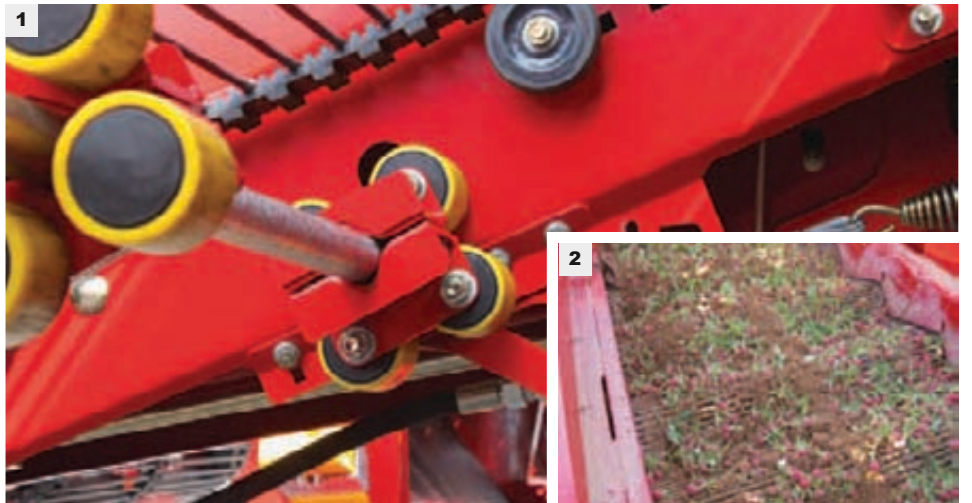
Ana gövde üzerindeki kesek kırıcı toprak ve çöplerin verimli şekilde elenmesini sağlar. Bu resim kırmızı pancar hasadını göstermektedir.



Gerekliyse elemeyi arttırmak için Rotor çalkalayıcı (1). Yoğunluk manuel olarak ya da rahat şekilde hidrolik olarak ayarlanabilir.

Patent

CASCADESYSTEM (2)
Yuvarlak sebze için çalkalayıcı ve salınma ünitesi olmadan mükemmel eleme sağlar. Turp hasadını gösteriyor.





YENİ

MULTISEP ürünümüz – artık ikili MULTISEP olarak mevcut. Kesekli, yapışkan toprak ya da küçük taşlı toprakların hepsinde başarılı. Terminalden rahat ayarlama:

- Düzleme
- Kesek silindirlere mesafesi
- Silindir çiftlerinin hız ve tahrik yönü

Böylece, sizin toprak koşullarınıza mükemmel bir uyum sağlar.



İnce seçeneği: GT 170 (yalnızca toplama tablasız mevcut) ve VARITRON için ince sap kaldıraç. Özenli bir sap ayrımı sağlamak için ince havuç sapıyla iyi bir çözüm.



Doğrudan tarladan tazecik toplanmış sebze mi istiyorsunuz? GT 170 (1) ve VARITRON (2) için (tipe bağlı olarak) 2 ila 6 toplayıcı için rahat toplama tablaları sunuyoruz.

Kendinden hareket eden makine ile hasat yapın: Hazneli ya da haznesiz

Büyük makineler küçük sebzelerle buluşuyor. 4 x 75 cm (3 m) kazma genişliği ve hacimli 15 ton hazneli TECTRON beyaz soğan topluyor.



... ya da havuç ...



... ya da kırmızı pancar.



Sayfa 14'deki soğan hasadını atlamayın.

Kendinden hareket eden 4-sıralı kaldıraçlı hasat makinesi SF 3000



SF 3000 genelde soğan hasadı için kullanılan güçlü bir kaldıraçlı hasat makinesidir.



... ya da çiçek soğanları ya da hindiba toplamak için kullanılır.



Yeni MAXI-Beet sistemi

Daha fazla verim ve kalite elde etmek ve Kaynaklara hassas davranmak için: Taş ya da kesek açısından zengin topraklarda yüksek kaliteli sebze ekinleri yetiştirmek için ayırma ile yatak işleme

sistemi 1,8 m olan traktör izi genişliği ile sınırlanmıştır. Traktör üreticisi ile işbirliği içerisinde Grimme yeni çalışma genişliğine sahip kapsamlı bir makine programı geliştirmiştir. Bu,

kendi sınıfında daha fazla güç için tarladaki izleri azaltır, su dengesini artırır ve ekinlerin tek biçimliliğini artırır.

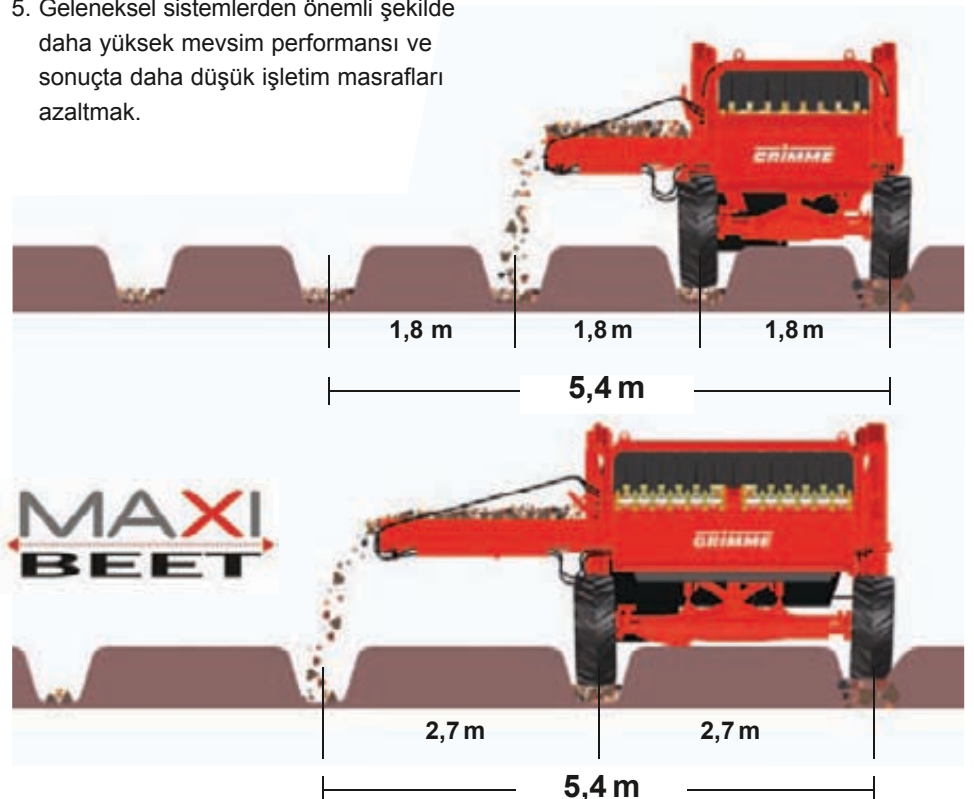
MAKSİ-YATAK SİSTEMİ

MAXI-Beet sisteminin faydaları

1. MAXI-Beet sistemi patates ve sebze tarımı için uygundur.
2. Sebze tarımında net % 10 daha fazla arazi alanı ve buna bağlı olarak daha fazla hasat. Ekin hasadı açısından en uygun hale getirilmiş sıra aralığının ek artış sağlaması beklenebilir.
3. 1,5 kat daha geniş yatak sayesinde hektar başına % 50 daha fazla arazi alanı verimi.
4. Daha geniş yataklar ve daha az basınçlı iz sayesinde gelişmiş su dengesi
5. Geleneksel sistemlerden önemli şekilde daha yüksek mevsim performansı ve sonuçta daha düşük işletim masrafları azaltmak.
6. Hasat sırasında taşıma araçlarının daha hızlı yüklenmesi yol trafiğinde daha verimli kullanım – taşımacılık işlemleri için ek güç ile sonuçlanır.
7. Daha az yatak kesiti daha az dönüş işlemi demektir. Bu hasat sırasında verimsiz bekleme sürelerini azaltır.
8. İz kenarlarındaki daha az kenar sırası etkisi sayesinde ekinlerin artan tek biçimliliği bu etkiler özellikle sebzelerde ortaya çıkabilir ve kenar sıralarındaki daha fazla ışıktan kaynaklanırlar.



İlgileniyor musunuz?
Broşür isteyin!





Geleneksel sistemler ve Maksi-Yatak sistemi arasında kıyaslama: örneğin kırmızı pancar tarlasında MAXI-Beet sisteminin faydaları çok açıktır. 1,8 m genişliğindeki bir yatakta 5 sıra yerine 2,7 m bir yatakta 8 ila 9 sıra ekilir. Yatak kenarında farklı ışık koşulları altında yetişen bitkilerin sayısı azalmaktadır. Bu nedenle, MAXI-Beet daha homojen mallar ve tüm arazide daha fazla başarı sağlar.

1



Bir geçişte sap kesme ve toplama. 3 m çalışma genişliğine sahip GT 300 ile çok hassas ve güçlü. Yalnızca kırmızı pancar (1) ve havuç (2) için değil ayrıca çok sayıda diğer sebzeler için.

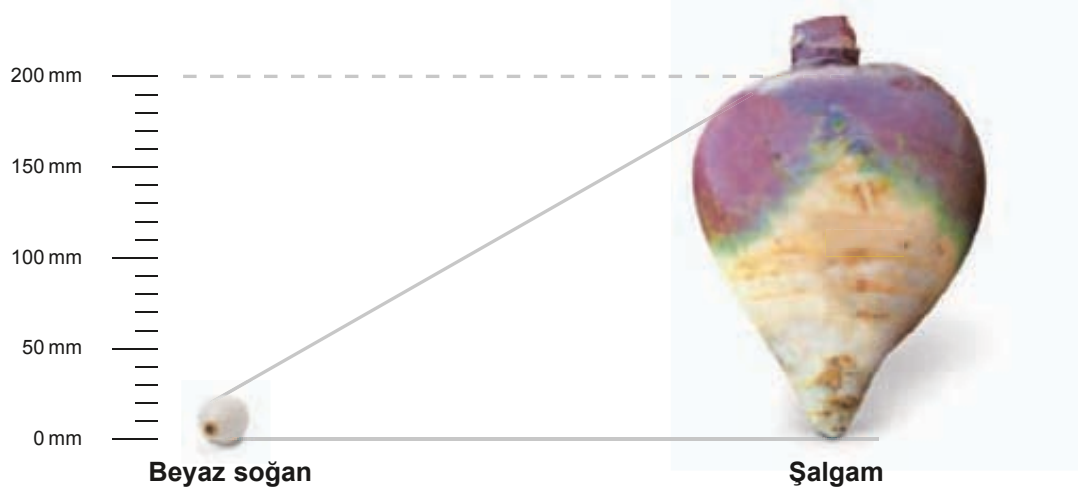


yolda küçük, etkileyici boyutlarına rağmen makine hiçbir sorun olmadan, 3,3 m genişliğinde bir yolda sürülebilir. Yalnızca kaldıraç katlayın ve sonraki arazi için yola çıkın.

Uzman için özel

Yeni tarım sistemleri, makineleri ve seçeneklerinin özelleştirilmiş gelişimi Grimme takımı için günlük bir iştir. Kendi üretimimiz, mevcut çeşitli modüler yapım

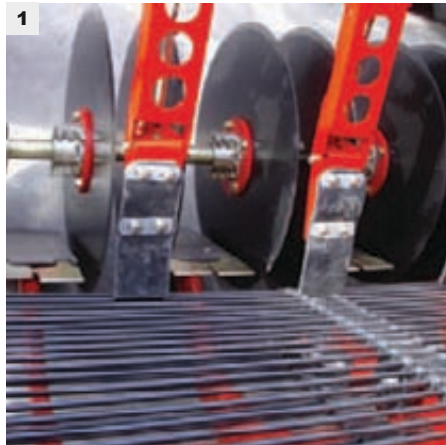
sistemleri ve mühendislerimizin bilgileri ile yeni gelişimler oluşturmaya çok kısa mesafedeyiz. Sebze tarımındaki çeşitli özel bölümler için özellikle önemli olanlar!



Bir beyaz soğan ve şalgam arasındaki boyut kıyaslaması sap ve çöp ayırımında karşılaştığımız zorluktur.

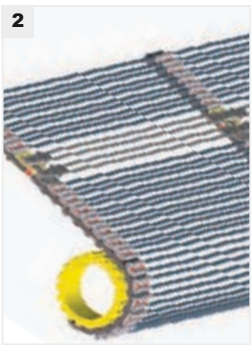


Sırtın sağ ve sol yanındaki diskler (1) sırtı keser ve toprak içeriğini azaltır. Geleneksel ana gövdeler yerine KARO-gövdeler ağır topraklarda elemeyi destekler (2).



1

2



Küçükten büyüğe, kumludan yapışkan topraklara – koşullarınıza uygun Eşleşen gövdelere sahibiz (1). Yapışkan toprak için geleneksel gövdelere ya da KARO-gövdelere ihtiyaç duymanız önemli.

YENİ

Grimme grubunun üretim Departmanı koşullarınıza uyan gövde sunar. Üretim sistemimizde yeni ürün küçük ekinler için çift Çubuklu gövdelerdir (2).

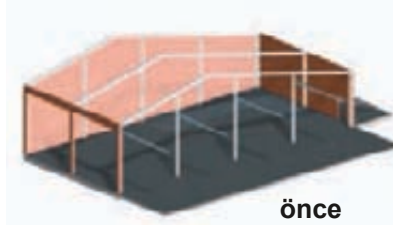
Avantajlarını görmek çok zor değildir.

GRIMME ÇÖZÜMLERİ

Başarı sistemi

Üretim hattınızı iyileştirerek ya da bir yeşil alan projesi planlayarak – iki durumda da Grimme çözümleri profesyonel bir yaklaşım için ortağınızdır. Depolamadan sebzelerin işlenmesi kadar çok karmaşık işlem uygulamalarında destekliyoruz.

GRIMME
Solutions



önce



ve sonra

1



2



Proje danışmanlığı (1)

Proje amacınız odağımız olur

Proje Planlama (2)

Dünya standardında proje ölçütü

3



4



Proje uygulama (3)

Baştan sona ilgili bir kişi

Proje desteği (4)

Tüm dünyada güvenilir satış sonrası hizmet ile uzun dönemli proje desteği.



ÖZEL DURUMLAR

Çeşitli kullanımlar için Grimme kendinden hareket eden hasat makinesi



İspanak hasadı için MAXTRON özel çözümü



Havuç hasadı için MAXTRON özel çözümü



Yeşil lahana hasadı için MAXTRON özel çözümü



Yılbaşı ağacı hasadı için özel çözüm

Tavsiye ve servis için Grimme ortağınız:

Metinler, resimler, teknik veriler, boyut ve ağırlıklar, teçhizatlar ve performans bilgileri üzerinden herhangi hak iddia edilemez. Bu değerler tahmini olup herhangi bir yükümlülük getirmez. Teknik geliştirmeler esnasında değişiklik yapılması her daim muhtemeldir.