



VT VE WV SERISI

2 aşamalı işlemde ideal hasat hazırlığı, VT ot kesici ve WV monte edilmiş kümeleyicinin yenilikçi kombinasyonu ile karakterize edilir. Ön tarafa bağlantılı VT, 150 cm ile 225 cm iz genişliklerine sahip soğan ve diğer sebzelerden verimli bir şekilde ot çıkarılmasını sağlar. Aynı zamanda, mahsul WV kullanılarak aynı geçişte nazikçe namluda biriktirilir.

VT 170/220

VT 170 ve VT 220 soğan otu kıyıcıları, 2 aşamalı süreçte hasat hazırlığını optimize etmek için özel olarak geliştirilmiştir. Geliştirme sırasında kompakt tasarıma, aç sensörleri aracılığıyla hassas ve otomatik yükseklik kontrolüne ve azaltılmış ayar seçenekleri sayesinde sürücünün rahatlatılmasına özellikle dikkat edilmiştir.



Tam ve doğru yükseklik kontrolü

İki toprak kızıği sayesinde yükseklik otomatik olarak kontrol edilir ve sağ ve sol tarafların birbirinden bağımsız olarak ayarlanmasına olanak tanır. Bu fonksiyon, istenen yükseklikte hassas bir kesim sağlar ve hasar riskini önemli ölçüde en aza indirir.



Tarla sonlarında otomatik devreye girme ve çıkma

Makine kaldırılır kaldırılmaz otomatik yükseklik kontrolü derhal durur. Toprak kızakları aşağı düşerse, destek tekerleklerinin içeri ve dışarı hareket etmesi engellenir. Destek tekerlekleri belirli bir süre boyunca uzatılır, böylece bir sonraki sıra yerleştirildiğinde sap parçalama işlemi çok derin olmaz.



Yeni bıçak geometrisi

Yukarı doğru eğimli bıçak geometrisi, derinlerde yatan ve ağır soğanlı yabancı otları bile kaldıran ve temiz bir şekilde ayıran etkileyici bir emme performansı sağlar. Bu yeni geometri, kesme hassasiyetinin artmasını sağlar ve soğanların zarar görme riskini en aza indirir.



Servis ve bakım dostu

Güç, merkez rotorun üzerinde merkezi olarak konumlandırılmış bir şanzıman aracılığıyla güvenilir bir şekilde iletilir. Azaltılmış kayış ve gergi sayısı sayesinde bakım önemli ölçüde kolaylaşır. Ayrıca, geniş bakım kapakları iç mekanın temizlenmesini kolay ve rahat hale getirir.



WV-Serisi

Sebzeyi namlu yapan sökme makinesi WV-serisi, 140 cm ila 205 cm arasında beş çalışma genişliğinde temin edilebilir. Bu makineler sağlam ve depolanabilir soğanları hasat etmek için iki aşamalı hasat sisteminde kullanılırlar.



Otomatik yükseklik kontrolü

Şasi, sabit bir sökme derinliği sağlayan, aşınmayı azaltan ve sürücüyü rahatlatan otomatik yükseklik ayarı ve toprak kızaklarıyla donatılmıştır.



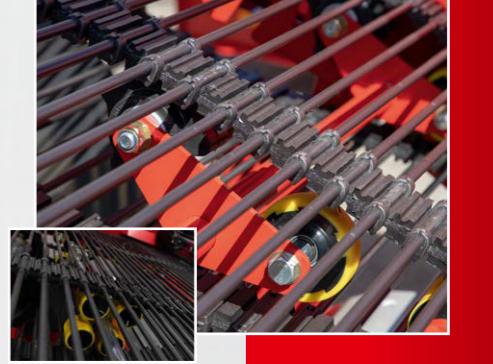
Ürüne hasar vermeden yapılan toplama

Sökme miline ek olarak, yüzer ve yüksekliği ayarlanabilir kauçuk kürekler mahsul üzerindeki baskıyı azaltabilir. İki adet 650 mm'lik kesici disk, kuru otların yukarı itilmesini önler. İsteğe bağlı olarak, farklı koşullar için sürekli bir bel bıçağı da kullanılabilir.



İlave düşme mesafeli ayıklama bantları

İki ayıklama bandı ek bir düşme mesafesi sağlar ve mahsul temizliğini iyileştirir. Yüksek kam kayışları koruyucu temizlik sağlar. Zor koşullarda, her iki ayıklama bandı da isteğe bağlı olarak mekanik veya hidrolik tahrikli bir vurma tertibatı ile donatılabilir.



Boogie sistemli yatak silindiri

Yatak silindiri ve destek tekerlekleri bir mil üzerinden hassas bir basınç ayarını sağlar. Boogie sistemi, toprak yukarı itilirken gücü destek tekerine aktarır. Yatak silindiri sağlam bir alt tabaka oluşturur, kurutmayı iyileştirir ve nem hasarını ve hastalığı azaltır.





Değişkenlik

Ot kesici ihtiyaca bağlı olarak yalnızca ön veya yalnızca arka tarafa bağlanarak konfigüre edilebilir. Alternatif olarak hem ön tarafa, hem de arka tarafa takılarak kullanılabilen bir makine versiyonu mevcuttur. Tüm uygulama alanlarına uyum sağlamak için aralarından seçim yapabileceğiniz çeşitli şasi kombinasyonları da mevcuttur.



ISOBUS üzerinden kontrol ve genel bakış

Makine, traktör terminali veya alternatif olarak CCI terminali üzerinden rahat ve kolay bir şekilde kontrol edilebilir ve izlenebilir.

Optimum namluda bırakma

Sebzeyi namlu yapan sökme makinesi, ürünü nazıkçe biriktiren ve en iyi şekilde hazırlayan PVC'den yapılmış merkezi bir namluda bırakmaya sahiptir. Bir seçenek olarak, hidrolik bir ara hazne tarla sonunu temiz tutabilir veya ek alan yaratabilir.



2 aşamalı hasat sisteminde kullanım

Ön ekimde kullanılan ot kesici ve sebzeyi namlu yapan sökme makinesi kombinasyonu, 2 aşamalı bir süreçte verimli hasat hazırlığı sağlar. Birkaç namluyu birlikte katlayabilen isteğe bağlı bir çapraz bırakma bandı vardır. Bu çözüm, tarlada bir geçiş ve dolayısıyla değerli çalışma süresinden tasarruf sağlar.



GRIMME her marka makineler

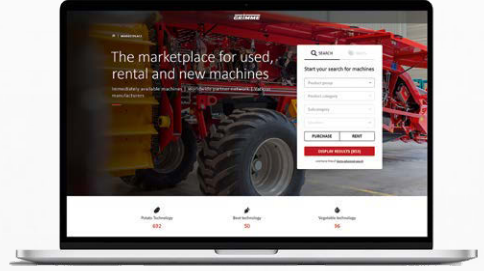
2.el makine ve daha fazlası

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 teknolojimiz 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

Metinler, resimler, teknik veriler, boyut ve ağırlıklar, donanımlar ve performans bilgileri üzerinden herhangi bir hak iddia edilemez. Bunlar yaklaşıktır ve bağlayıcılığı yoktur. Teknik geliştirmeler sırasında değişiklik yapılması her zaman mümkündür.



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