



## Joker RT

HASSAS VE HIZLI ANIZ İŞLEME, ÖRTÜ BİTKİLERİ VEYA ORGANİK GÜBRELERİN TOPRAĞA KARIŞTIRILMASI





## Joker RT

KAUÇUK YATAKLAMALI, TEK KOLDA İKİ DİSKLİ TASARIMIYLA YÜKSEK AÇIKLIK SAĞLAYAN KOMPAKT DİSKLİ TIRMİK.

- Çimlenme katmanında yüksek ince toprak oranı
- Çimlenme katmanında etkili sıkıştırma
- Uzun hasat artıkları ve yüzeysel işleme koşullarında düşük arıza riski
- Disklerin çift halde konumlanmasıyla maksimum geçiş açıklığı
- En iyi penetrasyon davranışı, agresif tırtıklı içi boş diskler ve yüksek makine ağırlığı ile sağlanır



Joker RT, yüzeysel anız işleme için idealdir; dökülen tohumların çimlenmesini teşvik eder, hasat artıklarını toprağa karıştırır ve yüzeysel bir tohum yatağı hazırlar. Çimlenme tabakasında yüksek oranda ince toprak oluşturur ve yüksek miktarda sap, organik gübre veya örtü bitkisi bulunan koşullarda dahi güvenilir ve sorunsuz çalışır. Joker RT, çekili tip bir diskli tırmıktır ve 5, 6, 7, 8, 10 ve 12 m çalışma genişliği mevcuttur. Her diskli tırmıkta olduğu gibi, çalışma ve karıştırma kalitesi çalışma hızı ile artmaktadır. Bu nedenle, Joker RT 20 km/h'ye kadar çalışma hızına olanak tanır, bu da yüksek alan verimliliği sağlar. Dişli içi boş diskler ve makinenin kendi ağırlığı, kuru koşullarda bile makinenin güvenli bir şekilde çalışmasını sağlar. Disklerin toprakta stabil çalışması için Joker RT'nin her disk kolunda geniş kauçuk rulman kullanılmıştır. Her bir disk kolu başına iki disk sayesinde geniş akış alanı oluşur ve tıkanma riski ciddi şekilde önlenir. Merdane seçimi, çalışma sonucunu önemli ölçüde etkileyecektir. Bu nedenle, Joker RT, geniş merdane opsiyonları ile ihtiyaçlarınıza ve kullanım koşullarına optimum şekilde uyarlanabilir. Makinenin tarlada sarsılmasını önlemek için, yürüyen aksamımız akıllı bir süspansiyon sistemine sahiptir: SoftRide sistemi

Joker RT, modele bağlı olarak, çiftçinin belirli kullanım alanlarına ve gereksinimlerine çeşitli opsiyonlarla uyarlanabilir. MiniDrill ile kombine halinde, örtü bitkilerinin ekimi için kullanılacak güçlü bir kombinasyon oluşturulur. Hidrolik olarak ön gerilimli bıçak silindiri, hasat kalıntılarının veya organik materyalin daha fazla parçalanmasını sağlar ve Crossbar, Joker RT'nin tohum yatağı hazırlığında kullanımı için idealdir. Bu ve diğer opsiyonel seçenekler sayesinde, Joker RT, her türlü kullanım koşuluna, ihtiyaçlara uygun şekilde tasarlanabilir.



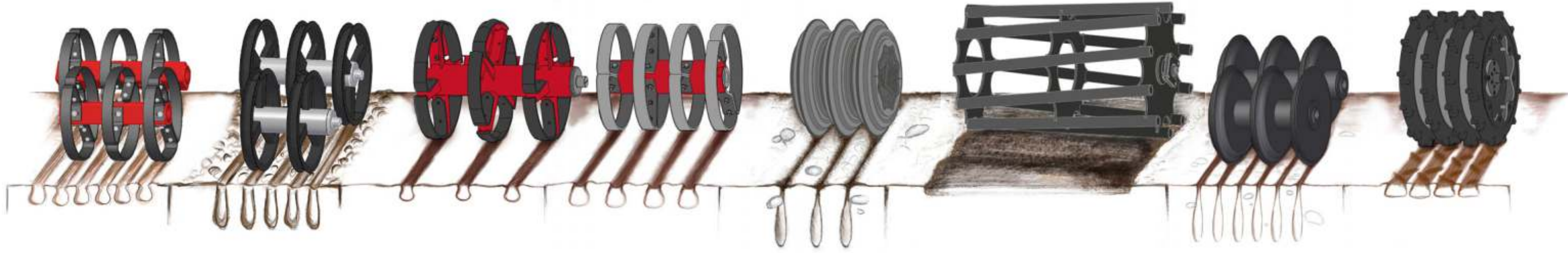
Ek bir tesviye aracı olarak Crossbar

Bıçak tamburu, ek parçalama için tasarlanmıştır

# MERDANE TİPLERİ

ÇOK YÖNLÜ EN İYİ SONUÇLAR İÇİN

Farklı HORSCH merdane varyantlarının isimleri ve kullanım odakları.



Çift RingFlex Merdane Ø 60 cm

Çift RollPack merdane Ø 55 cm

RollFlex Merdane ø 60 cm

RingFlex Merdane ø 60 cm

SteelDisc merdane Ø 58 cm

Kafes tamburlu silindir ø 64 cm

Çift SteelDisc merdane ø 58 cm

OptiRoll Merdane Ø 61 cm

## Çift RingFlex Merdane Ø 60 cm

- Mükemmel kendi kendini temizleme etkisi
- Şerit halinde sıkıştırma
- Esnek çalışma koşulları
- Metre başına çalışma genişliği ağırlığı: 200 kg

## Çift RollPack merdane Ø 55 cm

- 55 cm çapında çelik halka silindirler
- Derinlemesine, şerit halinde sıkıştırma
- Esnek çalışma koşulları
- Metre başına çalışma genişliği ağırlığı: 130 kg

## RollFlex Merdane ø 60 cm

- Yüzey gevşek kalırken derin ve şerit halinde sıkıştırma
- Ara yaylar sayesinde yüksek tesviye kapasitesi
- Sıyırıcı olmadan kendi kendini temizleme özeliği
- Metre başına ağırlık/Çalışma genişliği: 195 kg

## RingFlex Merdane ø 60 cm

- 7 cm genişliğinde halkalar ile geniş nüfuz alanı
- Ek olarak organik malzemeyi toprağa optimum düzeyde karıştırır
- Kışlık merdane sonradan konfigüre edilebilir.
- Metre başına çalışma genişliği ağırlığı: 120 kg

## SteelDisc merdane Ø 58 cm

- Yoğun sıkıştırma için yüksek makine ağırlığı
- Toprak kalıntılarını (kesek) parçalar
- Kılcal hareketleri teşvik eder
- Metre başına çalışma genişliği ağırlığı: 175 kg

## Kafes tamburlu silindir ø 64 cm

- Düşük sıkıştırma
- Oldukça düşük beygir gücü gereksinimi
- Düşük makine ağırlığı
- Metre başına çalışma genişliği ağırlığı: 102 kg

## Çift SteelDisc merdane ø 58 cm

- Dar temas alanı ve yüksek ekipman ağırlığı sayesinde derinlemesine yeniden sıkıştırma
- Kılcal su damarlarının yapısını iyileştirir.
- Ek olarak organik maddeyi toprağa karıştırır
- Metre başına ağırlık/Çalışma genişliği: 365 kg

## OptiRoll Merdane Ø 61 cm

- Değişken toprak ve koşullar için ideal
- Halkaların temas ettiği alanda şerit halinde sıkıştırma
- Sıyırıcı kapalı tasarım
- Mükemmel merdane dönüşü sayesinde düşük beygir gücü gereksinimi
- Çalışma genişliğinin metre başına ağırlığı: 200 kg

# OPSİYONLAR



Dişli disk Ø 52 cm



Dişli disk Ø 58 cm



CoverCrush Disk Ø 52 cm



Optimum zemin takibi için salınlı çift merdane şasisi



Sabit çift merdane şasisi ile yüksek kendini temizleme özelliği



Hidrolik derinlik ayarı



Opsiyonel olarak ek parçalama etkisi için hidrolik ön gerilimli bıçak silindiri



Ek tesviye için Crossbar opsiyonu

# TEKNİK VERİLER

Joker RT	5 RT	6 RT	7 RT+	8 RT
Çalışma genişliği (m)	5,15	6,15	7,15	8,15
DiscSystem disk Ø (cm)	52 - 58	52 - 58	52 - 58	52
DiscSystem disk kalınlığı (mm)	6	6	6	6
DiscSystem diskleri kesme açısı (°)	17	17	17	17
Transport genişliği (m)	3,00	3,00	3,00	3,00
Transport yüksekliği (m)	3,18	3,60	4,00	4,00
Uzunluk (m)	6,96 / 7,56	6,96/7,56	6,96 / 7,56	7,36 / 7,60
Aks yükü (kg)	3300 - 5500	3600 - 5700	4200 - 6200	5500 - 7400
Dikey yük (kg)	1500 - 3000	1800 - 3400	2200 - 3700	3100 - 4500
Destek tekerlekleri lastik ebadı	400/60-15.5	400/60-15.5	400/60-15.5	400/60-15.5
Transport tekerleri lastik ebadı	520/50-17	520/50-17	520/50-17	520/50-17
DiscSystem disk sayısı (adet.)	44	52	60	68
DA kontrol üniteleri	3 (+1 seçenek başına)	3 (+1 seçenek başına)	3 (+1 seçenek başına)	4 (+1 seçenek başına)
Beygir gücü gereksinimi (kW/PS)	120/160 - 160/220	140/190 - 185/250	175/240 - -235/320	205/280 - 280/380
Ekipman montajı alt bağlantı kolları	Cat. III ü III/IV ü IV	Cat. III ü III/IV ü IV	Cat. III ü III/IV ü IV	Cat. III ü III/IV ü IV
Ekipman montajı ayarlanabilir çeki oku	Çeki halkası Ø 42 ü 51 mm	Çeki halkası Ø 42 ü 51 mm	Çeki halkası Ø 42 ü 51 ü 71 mm	Çeki halkası Ø 42 ü 51 ü 71 mm
Ekipman montajı bilye başlık	K 80	K 80	K 80	K 80





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](mailto:info@agrotron.tr)  
[www.agrotron.tr](http://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](mailto:info@horsch.com)

[horsch.com](http://horsch.com)

Kağıt: 120 g/m<sup>2</sup> 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](http://www.eu-ecolabel.de) adresine bakabilirsiniz. Baskı mürekkebi: Baskı mürekkebi QUICKFAST COFREE. Mineral yağsız ve kobalt içermeyen. Ayrıca ŞCradle-to-Cradle'G prensibine göre baskı için sertifikalandırılmış ve tavsiye edilmiştir, yani ŞBaşlangıçtan Başlangıca'G prensibine göre ü sürekli ve tutarlı bir dögüsel ekonomi yayılımıyla ilgilenen bir yaklaşımdır. Daha fazla bilgi için [www.c2c-ev.de](http://www.c2c-ev.de) adresine bakabilirsiniz.

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

TR-60230762 (03/2026)