

# Rapid

## Uni-Kreiselegge

zerkleinert harte Erdschollen,  
planiert und lockert Böden



Mähtechnik

Futterernte

Mulchtechnik

Bodenbearbeitung

Reinigung

Winterdienst

Transport

Sonderanwendungen



# Die Uni-Kreiselegge zerkleinert Erdschollen effizient, planiert und lockert Böden auf



Mit der Uni-Kreiselegge werden Erdschollen wirkungsvoll zerkleinert, das Erdreich gelockert, mit Sauerstoff versehen und fein planiert. Auf Grund der hohen Kreiselzinkenzahl wird bereits in einem Arbeitsgang ein feiner Zustand des Bodens erzeugt. Dieser bildet die perfekte Grundlage zum erfolgreichen Anbau von verschiedensten Pflanzen, Gemüse oder Rasen.



## MODELLÜBERSICHT UND MERKMALE

Typ	1341	8953	8969	8342	1440
Arbeitsbreite	75 cm	90 cm	90 cm	100 cm	125 cm
Arbeitstiefe	0–12 cm, stufenlos einstellbar				
Anzahl Kreiselzinkenpaare	5	5	5	7	7
Gitterwalze	ja	ja	ja	ja	ja
Planierschild	ja	ja	ja	ja	ja
Volumen Säkasten (optional)	37 l	-	-	44 l	-
Gewicht	95 kg	110 kg	110 kg	115 kg	145 kg
Anschlussstutzen	52/54 mm	52/54 mm	78/80 mm	78/80 mm	78/80 mm



## Die Erfolgsfaktoren

- In einem Arbeitsgang fräsen, planieren und (optional) säen
- Optionaler Säkasten mit automatisch dosierter Saatgutförderung
- Arbeitstiefe über Gitterwalze stufenlos einstellbar
- Extreme Wendigkeit der Gerätekombination
- Ideal zum Einsatz auch an Böschungen, in Tunnels oder Gewächshäusern
- Kompakt und wartungsarm
- Geringes Gewicht gegenüber Traktoren schont den Boden
- Schmale Gerätebreiten erlauben Zufahrten durch enge Tore, über kleinste Wege und Treppen



## In einem Arbeitsgang fräsen, planieren und säen

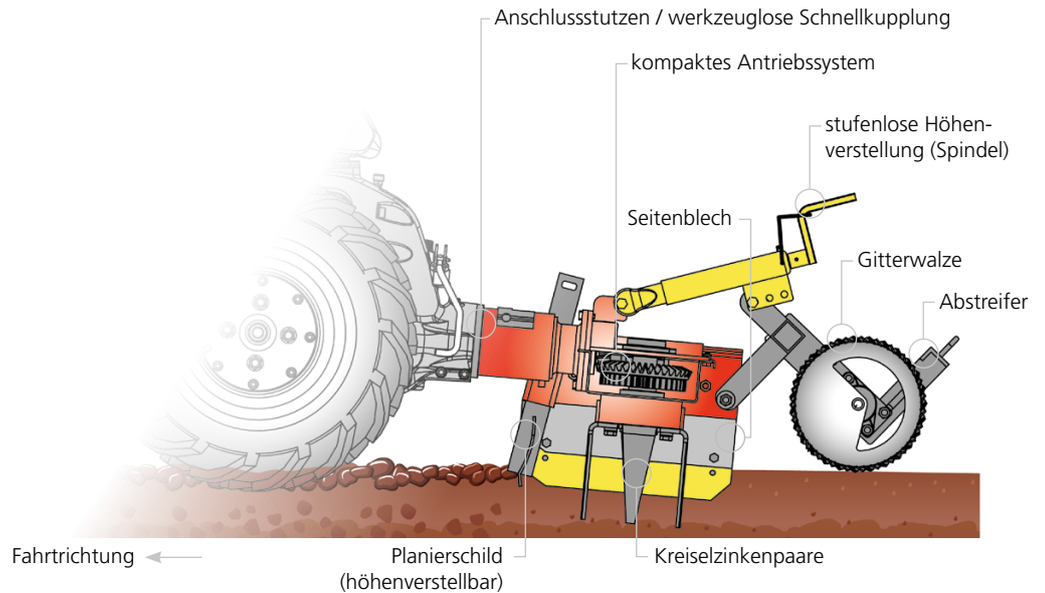


Eine Vielzahl von horizontal drehenden, robusten Kreiselpaaren fräht den Boden fein auf. Die höhenverstellbare Gitterwalze sowie das Planierschild ermöglichen, Erhebungen und Vertiefungen sauber zu egalisieren. Der fein gekrümelte Boden erhält durch die Bearbeitung mehr Sauerstoff, sodass organische Massen schneller abgebaut werden und optimale Voraussetzungen für rasches Wachstum entstehen. Ein optional erhältlicher Säkasten ist direkt auf die Uni-Kreiselegge montierbar. Damit werden Grünflächen, Äcker oder auch neu gestaltete Gartenumgebungen in nur einem Arbeitsgang perfekt gelockert, planiert und angesät.



Uni-Kreiselegge mit Säkasten

## Funktionsprinzip der Uni-Kreiselegge



### Enormer Zeitgewinn



Mit der Uni-Kreiselegge lassen sich selbst harte Böden wie neu angelegte Anlagen direkt bearbeiten.

Während die Kreiselpaare für die Lockerung zuständig sind, wird im selben Arbeitsgang mit dem Planierschild die Feinplanie vorgenommen und durch die Gitterwalze rückverfestigt.

Das erleichtert die Arbeit im Garten- und Landschaftsbau sowie überall, wo flächendeckend gesät wird, enorm. Die Flächenleistung wird maximiert.

### Problemloses Arbeiten entlang von Hindernissen

Das kompakte Antriebssystem liegt oberhalb der Kreiselpaare. Deshalb kann mit der Uni-Kreiselegge problemlos unmittelbar entlang von Mauern, Randsteinen oder anderen Hindernissen gearbeitet werden. Somit erübrigen sich mühsame manuelle Restarbeiten.



Problemlos bis an Hindernisse heranarbeiten

**Effizienz durch einfaches Handling**  
Rapid Gerätekombinationen lassen sich einfach und sicher bedienen. Dank dem stufenlosen Fahrtrieb und aktiven Lenksystemen wird die körperliche Arbeit massiv vereinfacht und gleichzeitig die Effizienz gesteigert.

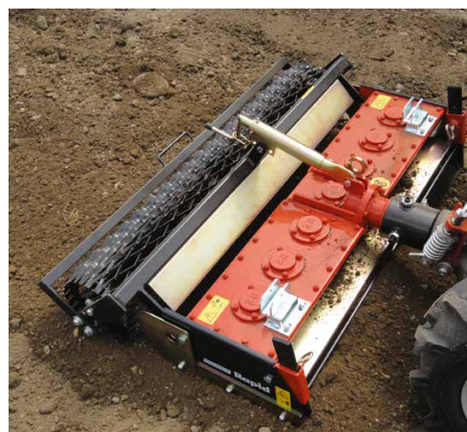


Einfache Bedienung der Rapid Geräte

### Stufenlose Arbeitstiefeneinstellung



Die Arbeitstiefe wird durch die Gitterwalze bestimmt. Diese ist mittels Handspindel einfach und stufenlos einzustellen.



Stufenlose Einstellung der Arbeitstiefe mittels Handspindel

### Geringer Unterhalt bei hoher Lebensdauer

Die für den professionellen Einsatz robust gebauten Uni-Kreiseleggen lassen bezüglich Unterhalt keine Wünsche offen. Minimaler Wartungsaufwand und lange Lebensdauer sorgen täglich für Spass bei der Arbeit und schonen gleichzeitig Ihr Budget!

# Uni-Kreiselegge

## Typenübersicht und Kompatibilitäten

GERÄTETRÄGER-MODELL			REX	MONDO M091	MONDO M141	KIPOS M141	URI E041	SWISS	MONTA M141	MONTA S141	MONTA M161	MONTA S161	MONTA M231	MONTA S231	VAREA M141	VAREA S141	VAREA M161	VAREA S161	VAREA M231	VAREA S231	ORBITO	
<b>Bezeichnung Anbaugerät</b>		<b>Art. Nr.</b>																				
Uni-Kreiselegge 75 cm		1341	-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uni-Kreiselegge 90 cm		8953	-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uni-Kreiselegge 90 cm		8969	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•
Uni-Kreiselegge 100 cm		8342	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•
Uni-Kreiselegge 125 cm		1440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•
<b>Optionen</b>																						
Säkasten 37 l, zu Uni-Kreiselegge 75 cm		1446	-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Säkasten 44 l, zu Uni-Kreiselegge 100 cm		8348	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•
Hydraulikbetätigung zu Uni-Kreiselegge 90 cm		8956	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•
Hydraulikbetätigung zu Uni-Kreiselegge 100 cm		8913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•
Hydraulikbetätigung zu Uni-Kreiselegge 125 cm		8957	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•

## Unterschiedlichste Einsatzgebiete



Uni-Kreiseleggen lassen sich für verschiedene Arbeiten effizient einsetzen.

Die wichtigsten Einsatzgebiete sind:

- Gartenbau- und Landschaftsbau
- Gemüsebau
- Baumschulen



Resultat: planierter, fein gelockerter und oberflächlich rückverdichteter Boden