

# LIPCO

## ANBAUGERÄTE





## Anbaugeräte

## Geräteträger

Seit 1996 entwickelt und produziert **LIPCO** Anbaugeräte und Geräteträger für den Garten- und Landschaftsbau, für private Anwender und die öffentliche Hand. Recycling-Sprühgeräte für Raumkulturen im Wein- und Obstbau sowie Unterstockpflegegeräte und Erntegeräte für den Obstbau runden das vielseitige Produktportfolio ab.

Die Anbaugeräte lassen sich dank des einzigartigen **LIPCO**-Adaptersystems an jedes Trägerfahrzeug anbauen. Dieser Vorteil ermöglicht den Anwendern eine Kostensenkung ihres Maschinenparks und eine langlebige Gerätenutzung.

Herstellung & Vertrieb

**LIPCO** GmbH  
Am Fuchsgraben 5b  
D-77880 Sasbach

Telefon: +49 7841-6348 0  
Telefax: +49 7841-6348 300

E-Mail: [mail@lipco.com](mailto:mail@lipco.com)  
Internet: [www.lipco.com](http://www.lipco.com)

Das Geräteträgerprogramm erstreckt sich über Einachser, sowie einem Alleskönner mit Allradantrieb bis zu elektrisch hand- und ferngesteuerten Raupen. Das Handling aller Maschinen gewährt ein einfaches, sicheres und komfortables Arbeiten.

Weitere Informationen erhalten Sie auch auf unserer Webseite [www.lipco.com](http://www.lipco.com).

Ihr Händler:



	Seite	
<b>Bodenbearbeitung</b>	Uni-Kreiselegge Typ UK	4
	Uni-Kreiselegge Typ UKD	5
	Umkehrfräse Typ UF	6
	Umkehrfräse Typ UFD	7
	Doppel-Planierlegge Typ KP	8
	Bodenfräse Typ BF	8
	Rotationspflug Typ PR	9
	Erd-/Pflanzlochbohrer Typ EB	9
	Rasenigel	9
	Sämaschine Typ SM zum Aufsatteln auf UK	10
	Sämaschine Typ SMD zum Aufsatteln auf UKD	10
	Sämaschine Typ SMD zum Aufsatteln auf UFD	11
	Sämaschine Typ SM zur Alleinnutzung	11
<b>Rasenbau</b>	Rasenbaumaschine Typ RM	12
<b>Wildkrautentfernung</b>	Wildkrautbesen Typ WB	13
	Wildkrautbesen Typ WBD	13
	Wildkrautentferner Typ WE	14
	Wildkrautentferner Typ WED	15
	Wildkrautentferner mit Trimmfäden Typ WEFE	16
	Wildkrautentferner mit Trimmfäden Typ WEF	17
<b>Wegepflege</b>	Wege-Pflegegerät Typ WP	18
	Wege-Pflegegerät Typ WPD	19
<b>Tennenplatzpflege</b>	Tennenplatz-Pflegegerät Typ RTD-S	20
	Tennenplatz-Pflegegerät Typ RTD	21
<b>Wegebau</b>	Rotierender Wegeplanierer Typ RWD	22
<b>Mulchen</b>	Schlegelmulcher Typ ME	23
	Vertikal-Schlegel-Mulcher Typ VS	24
	Sichelmulcher Typ VS	25
<b>Mähen</b>	Messerantrieb Typ MA und Kommunalbalken	26
	Doppelmesser-Portalmähwerk (Breitspurmähwerk)	27
	Kompaktscheibenmäher Typ KSM	28
	Bandrechen Typ BR	29
	Stubbenfräse Typ SF	29
<b>Kehren</b>	Kombi-Kehrmaschine Typ KM	30
	Kombi-Kehrmaschine Typ KM	31
<b>Winterdienst</b>	Räumschild Typ RS	32
	Räumschild Typ RS Vario	32
	Schneefräse Typ SE	33
	Salz-, Splitt- und Sandstreuer Typ S	33
<b>Anbaumöglichkeiten</b>	Beispiele	34 – 37
<b>Zubehör</b>	Hydraulische Verstellmöglichkeiten	38

# Uni-Kreiselegge Typ UK

zum Anbau an Einachser / Motormäher und Trägerfahrzeuge

Universelles Anbaugerät zur kompletten Pflanz- und Saatbettbereitung.

**Lockern - einebnen - rückverdichten** - alle Arbeiten werden in einem Arbeitsgang erledigt. Das ist unschlagbar schnell, effektiv und deshalb kostensparend.

Die **LIPCO**-Uni-Kreiselegge – das bewährte Original im GaLaBau!

**Unentbehrlich für alle**

- GaLaBauer
- Gärtnereien
- Hobbygärtner
- Baumschulen
- Gemüseanbauer

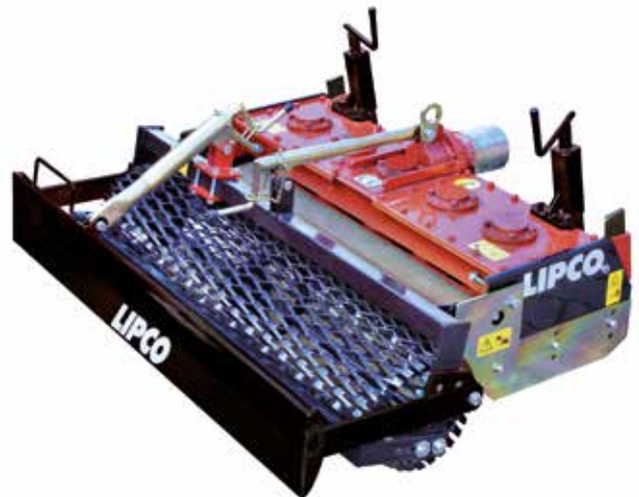
**!** serienmäßig:  
Verstellspindel



## Saatbett-Bereitung:



**!** Erde wird mit dem **Planierschild** verschoben. Ergänzen Sie die Kreiselegge um ein walzenseitiges Zusatzplanierschild und um eine Spindelverstellung für das serienmäßige Planierschild – so wird Ihre Kreiselegge zu einer wahren „Baumaschine“!



## Technische Daten:

Art-Nr.	Typ*	Gewicht	Leistung		Anzahl Zinken
			kg	kW	
100035	UK 60	85	5	6,5	6
100040	UK 75	95	6	8	10
100050	UK 90	105	7	9	10
100060	UK 100	125	8	11	14
100070	UK 125	140	10	14	14

Typ\* = Arbeitsbreite in cm  
Gesamtbreite = Arbeitsbreite + 10 cm  
Hydraulische Verstellmöglichkeiten → siehe Seite 38

Und noch komfortabler wird es, wenn hydraulische Verstellzylinder (S.38) Ihnen die Arbeit erleichtern – **nur bei LIPCO!**

# Uni-Kreiselegge Typ UKD

zum Dreipunktanbau inkl. Gitterwalze und Gelenkwelle

**Typ UKD-L** (leichte Ausführung)

**Typ UKD-S** (schwere Ausführung)



Zapfwelle: 540 U/min



## Zubehör / Sonderausstattung für alle Typen / Varianten:



**Gitterwalze**  
(Standard)



**Zahnpackerwalze**  
(Aufpreis)



**Glattwalze**  
(Aufpreis)



**Rohrstabwalze**  
(Aufpreis)

Die Walze ermöglicht eine exakte Einstellung der Arbeitstiefe und dient der Rückverfestigung.

### Technische Daten:

Art-Nr.	Typ*	Gewicht	Leistung		Anzahl Zinken
		kg	kW	PS	
Leichte Ausführung (mit Gitterwalze – inkl. Planierschild)					
100120	UKD 90 L	135	9	12	10
100130	UKD 110 L	150	12	16	12
100140	UKD 125 L	185	13	18	14
100150	UKD 140 L	205	15	20	16
100160	UKD 155 L	235	18	25	18
Schwere Ausführung (mit Gitterwalze – inkl. Planierschild)					
100220	UKD 130 S	390	22	30	12
100230	UKD 150 S	420	30	41	14

Typ\* = Arbeitsbreite in cm  
Gesamtbreite = Arbeitsbreite + 10 cm  
Hydraulische Verstellmöglichkeiten → siehe Seite 38



**LIPCO**- Uni-Kreiseleggen können mit **LIPCO**-Sämaschinen kombiniert werden.

# Umkehrfräse Typ UF

zum Anbau an Einachser / Motormäher und Trägerfahrzeuge

Ideal zur Bearbeitung steiniger Böden und Altrasen.  
Steine werden eingearbeitet - Aufsammeln ist Vergangenheit.

Gleich wie Sie Ihre Flächen vorfinden -  
**es gibt immer nur einen Arbeitsgang  
und danach ein perfektes Ergebnis!**



**Unentbehrlich  
für alle**

- GaLaBauer
- Gärtnereien
- Baumschulen
- Gemüseanbauer



## Argumente, die überzeugen:

- Außenantrieb
- Überlastsicherung
- Automatische Kettenspannung
- Arbeitstiefe über Krümelwalze einstellbar (max. 14 cm)

Getriebe mit Rutschkupplung  
schonen Ihren Einachser.



## Technische Daten:

Art-Nr.	Typ*	Gewicht	Leistung		Anzahl	
			kg	kW	PS	Scheiben
110037-E	UF 70	120	6	8	5	10
110041-E	UF 80	150	8	11	6	12
110051-E	UF 90	165	9	13	7	14
110061-E	UF 100	175	10	14	8	16

Typ\* = Arbeitsbreite in cm  
Hydraulische Verstellmöglichkeiten → siehe Seite 38

# Umkehrfräse Typ UFD

zum Dreipunktanbau,  
inkl. Gitterwalze  
und Gelenkwelle

Zapfwelle: 540 U/min

**!** UFD 110 / 120 / 140  
16 cm mechanisch  
nach rechts  
verschiebbar

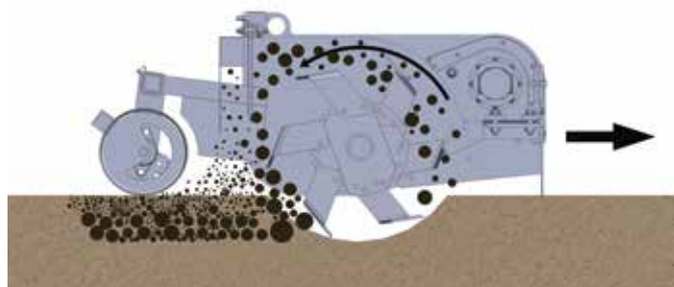


Ansicht v. hinten



## LIPCO-Umkehrfräsen bieten Vorteile:

Altrasen, Steine und härteste Schollen werden in den Boden eingearbeitet. **Schon nach einem Arbeitsgang liegt die Feinerde oben.** Steine einsammeln entfällt. Der Zeitgewinn bei der Bodenbearbeitung ist enorm. Da der Antrieb außerhalb der Arbeitsfläche liegt, entstehen keine unbearbeiteten Streifen.



Arbeitswerkzeuge werfen wie Schaufeln Material gegen Siebstäbe, grobe Siebfraction fällt nach unten, feine Siebfraction fliegt durch das Sieb und wird vom Prallblech wie ein Schleier über das



grobe Material gelegt. Die Umkehrfräse schafft in einer Überfahrt ein optisch perfektes Ergebnis. Bodenverdichtungen werden beseitigt, Bewuchs wird untergearbeitet.

### Technische Daten:

Art-Nr.	Typ*	Gewicht kg	Leistung		Anzahl	
			kW	PS	Scheiben	Messer
110102	UFD 90	240	10	14	6	12
110105	UFD 100	300	11	16	7	14
110140	UFD 110	320	15	20	8	16
110240	UFD 120	425	24	33	8	16
110340	UFD 140	495	37	50	9	36



Die **LIPCO** Umkehrfräse UFD kann auch mit der **LIPCO** Sämaschine kombiniert werden.

Typ\* = Arbeitsbreite in cm; UFD 110 / 120 / 140 – 16 cm mechanisch nach rechts verschiebbar!

# Doppel-Planiereregge Typ KP

zum Anbau an Einachser / Motormäher und Trägerfahrzeuge

Grundplanierträger aus stabilem Stahlblech.

Das Gerät bietet die Möglichkeit Erde zu schieben.

Eine gute Planierwirkung mit gleichzeitigem Rückverdichten zeichnet dieses Gerät aus.

Der Doppelrechen sorgt für reduzierte Schwingungen.



Max. Betriebsdrehzahl: 400 U/min



## Technische Daten:

Art-Nr.	Typ*	Gewicht	Leistung		Gerätebreite
		kg	kW	PS	
140650	KP 125	100	7	9	146

Typ\* = Arbeitsbreite in cm

# Bodenfräse Typ BF

zum Anbau an Einachser und Trägerfahrzeuge



Mit der Bodenfräse werden Erdschollen ganz einfach zerkleinert. Der Boden wird fein gefräst und aufgelockert. So ist der Boden in kürzester Zeit zur Einsaat bereit.

## Technische Daten:

Art-Nr.	Typ*	Gewicht	Leistung		Arbeitstiefe	Anzahl Messer
		kg	kW	PS		
100302	BF 60	36	5,2	7	14	16
100306	BF 75	42	6,6	9	14	20

Typ\* = Arbeitsbreite in cm

# Rotationspflug Typ PR

zum Anbau an **LIPCO** Helios

Zum Pflügen von kleinen und mittelgroßen Flächen und Mischkulturen.

Perfekte Saatbettvorbereitung, da der Boden gleichzeitig gezettet und gelockert wird.



## Technische Daten:

Art-Nr.	Typ*	Gewicht kg	Leistung		Arbeitstiefe cm	Anzahl Messer
			kW	PS		
140942	PR 18	36	6,6	9	22	4

Typ\* = Arbeitsbreite in cm

# Erd-/Pflanzlochbohrer Typ EB

zum Anbau an **LIPCO** Hera und Chronos



Zapfwelle 700/900 U/min

## Technische Daten:

Art-Nr.	Typ	Gewicht kg	Leistung	
			kW	PS
113020*	EB	128	6	8

\*ohne Bohrer / Bohrer erhältlich in Ø 60 mm, 150 mm oder 300 mm, Länge = 1.000 mm



Erd-/Pflanzlochbohrer an **LIPCO** Hera angebaut

# Rasenigel

zum Einarbeiten von Saatgut

## Technische Daten:

Art-Nr.	Walzenlänge cm	Walzeninnen Ø cm	Walzenaußen Ø cm	Gewicht kg

Lieferung erfolgt ohne Stiel!



# Sämaschine Typ SM

zum Aufsatteln auf Uni-Kreiselegge Typ UK

Die Aufnahmehalterungen für die Sämaschine werden auf der Uni-Kreiselegge befestigt.

Anschließend Sämaschine aufsetzen und mit Sicherungssplinten sichern.

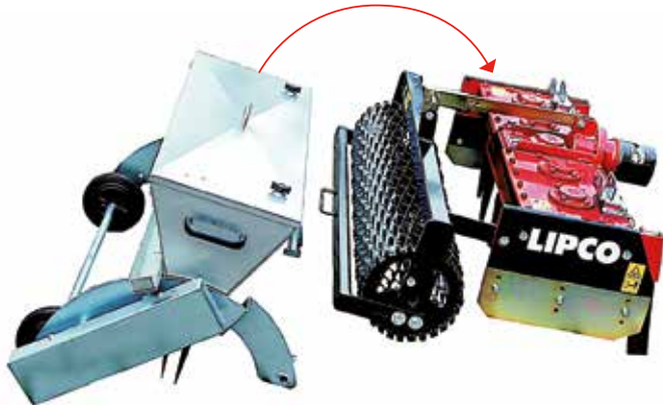


Abb.: Sämaschine Typ SM auf Uni-Kreiselegge Typ UK montiert

## Technische Daten:

Art-Nr.	Typ*	Gewicht kg	Volumen l
100730	SM 60 MA	28	30
100740	SM 75 MA	30	37
100750	SM 90 MA	40	50
100760	SM 100 MA	40	50
100770	SM 125 MA	50	60

\*Typ SM...MA (mechanische Ausführung)

# Sämaschine Typ SMD

zum Aufbau / Aufsatteln auf Uni-Kreiselegge Typ UKD

mit mechanischem Kettenantrieb  
(Antriebsrad auf der Gitterwalze)



SMD 90 MA und  
SMD 110 MA  
ohne Leitbleche!

mit Elektroantrieb



## Technische Daten:

Art-Nr.	Typ	Gewicht kg	Volumen l
mechanische Ausführung (zum Aufsatteln)			
100810	SMD 90 MA	64	50
100820	SMD 110 MA	66	55
100830	SMD 125 MA	78	60
100840	SMD 140 MA	80	63
100850	SMD 155 MA	89	72
elektrische Ausführung (zum Aufbau)			
100835	SMD 130 EA	75	63
100855	SMD 150 EA	83	72

## zum Aufsatteln auf Umkehrfräse Typ UFD

### Technische Daten:

Art-Nr.	Typ*	Gewicht kg	Volumen l
100900	SMD 100 MA	60	50
100910	SMD 110 MA	66	55
100920	SMD 120 MA	78	60
100940	SMD 140 MA	90	63

\*Typ SMD...MA (mechanische Ausführung)



# Sämaschine Typ SM

SM zur Alleinnutzung „Solo“  
zum Anbau an Einachser / Motormäher und Trägerfahrzeuge

Diese Sämaschine kann mit einem entsprechenden Adapter / Halter an alle gängigen Einachser / Motormäher und Trägerfahrzeuge angebaut werden. Sie ist mit einer kleinen Glatt- und Igelwalze sowie mit einer großen Gitterwalze ausgestattet und wird über eine Kette angetrieben.

**Optional** kann die Sämaschine mit einer großen Glattwalze (anstatt großer Gitterwalze) geliefert werden.

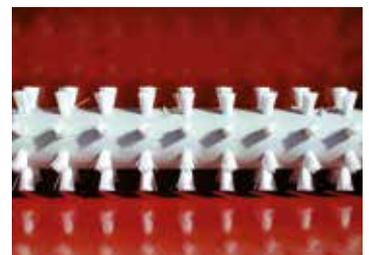
### Technische Daten:

Art-Nr.	Typ*	Gewicht kg	Volumen l
100640	SM 75 MS	110	37
100650	SM 90 MS	133	50
100670	SM 125 MS	180	60

\*Typ SM...MS (mechanische Ausführung)



Exakte Dosierung sämtlicher Samenarten durch einstellbaren Dosierschieber und rotierende Bürstenwalze bei allen **LIPCO**-Sämaschinen.



# Rasenbaumaschine Typ RM

„selbstfahrend“ mit eigenem Antrieb  
ermöglicht eine exakte Raseneinsaat auch auf größeren Flächen



## Sonderausstattung:

- Gitter- anstelle Glattwalze (auf Anfrage)

## Merkmale:

- Vorwalze zur Vermeidung von zu großer Bodendeckung des Saatgutes
- exakt dosierte Einsaat durch gradgenaue Einstellhebel, sowie rotierende, flexible Perlonbürsten im Saatkasten
- integrierte Saatkostenkontrolle während der Arbeit
- Behälter zum Abdrehen (Saatkostendosage)
- angetriebene, selbst reinigende Igelwalze mit Höhenverstellung mittels Spindel
- große, geteilte Druckwalze zum gleichmäßigen Andrücken bzw. Einebnen sowie zum schonenden Lenken durch das integrierte Differenzial
- Schnellrastung zum Ausschalten der Dosierwalze
- Feststellbremse

## Technische Daten:

Art-Nr.	Typ*	Gewicht kg	Volumen (Behälter) l	Motorleistung	
				kW	PS
100542	RM 58	145	40	1,0	1,4
100550	RM 73	176	55	2,1	2,9

Typ\* = Arbeitsbreite in cm

# Wildkrautbesen Typ WB

zum Anbau an Einachser / Motormäher und Trägerfahrzeuge

zur umweltgerechten Wildkrautbeseitigung an Bordsteinen und Pflasterflächen

**Vorteile:**

- hartnäckiges Unkraut wird mehrfach in verschiedene Richtung gezogen und leichter entfernt
- sauberer Eindruck, weil nichts auf der Oberfläche verbleibt



Bild zeigt WB60 mit Flachdraht-Tellerbürste

**Technische Daten:**

Art-Nr.	Typ*	Gewicht kg	Leistung		Anzahl Bürstenhalter
			kW	PS	
mit Flachdraht-Tellerbürste bestückt					
120501	WB 50	60	4,5	6	1
120512	WB 60	100	7	9,5	1
mit Zopfbürste bestückt					
120513	WB 60	100	7	9,5	1

Typ\* = Arbeitsbreite in cm



**Neigungswinkel der Bürste und Bürstendruck verstellbar!**

# Wildkrautbesen Typ WBD

zum Dreipunktanbau inkl. Gelenkwelle

**Technische Daten:**

Art-Nr.	Typ*	Gewicht kg	Leistung		Anzahl Bürstenhalter
			kW	PS	
mit Tellerbürste „grob“ bestückt					
120520	WBD 60	180	10	14	1
mit Zopfbürste bestückt					
120521	WBD 60	180	10	14	1

Typ\* = Arbeitsbreite in cm



**Neigungswinkel der Bürste über Hydraulikzylinder und Elektroventile verstellbar!**



# Wildkrautentferner Typ WE

zum Anbau an Einachser / Motormäher und Trägerfahrzeuge  
zur umweltgerechten Wildkrautbeseitigung auf Pflasterflächen



**Unschlagbar in der Leistung –  
auf Flächen und  
an Bordsteinkanten**

**Anwendungsbereiche:**

- Kopfsteinpflaster
- Betonplatten
- Bordsteinkanten
- Randfugen

**Variante 1:**  
mit Zopfbürsten  
bestückt



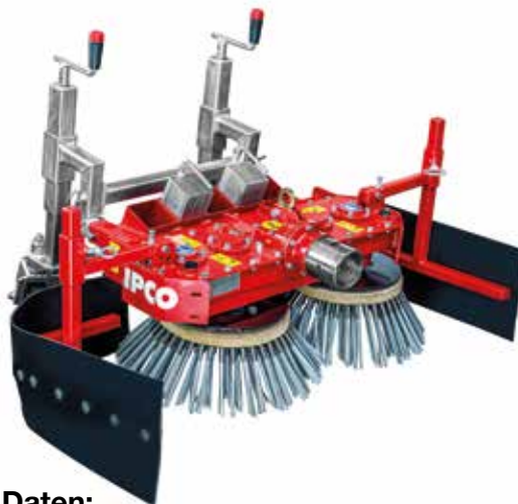
**Technische Daten:**

Art-Nr.	Typ	Gewicht*	Gewichte	Leistung		Anzahl** Bürstenhalter
		kg	à 12 kg	kW	PS	
120551	WE 75	140	2	7	9,5	2
120561	WE 90	155	2	8	11	2
120571	WE 100	170	3	9	12	3
120581	WE 125	187	3	12	16	3

\* ohne Gewichte, \*\* = WE 75/100 pro Halter 12 Zopfbürsten, WE 90/125 pro Halter 18 Zopfbürsten

**Variante 2:**

mit Flachdraht-Tellerbürsten bestückt



**Vorteile:**

- hartnäckiges Unkraut wird mehrfach in verschiedene Richtungen gezogen und leichter entfernt
- Bürstenhalter leicht auswechselbar, da Schnellwechselferschluss
- Gerätegewicht durch Zusatzgewichte veränderbar - je nach Fläche
- große Flächenleistung durch volle Ausnutzung der Arbeitsbreite
- ideal für Bordsteinkanten
- ruhiger Lauf ohne Seitenzug
- **Neigung des Gerätes kann verstellt werden**

**Technische Daten:**

Art-Nr.	Typ	Gewicht*	Gewichte	Leistung		Anzahl Bürsten
		kg	à 12 kg	kW	PS	
120552	WE 75	115	2	7	9,5	2
120562	WE 90	130	2	8	11	2
120572	WE 100	158	3	9	12	3
120582	WE 125	175	3	12	16	3

\* ohne Gewichte



# Wildkrautentferner Typ WED

zum Dreipunktanbau inkl. Gelenkwelle

**Variante 1:**



**Variante 2:**



Zapfwelle: 540 U/min bis 1000 U/min



**Technische Daten:**

Art-Nr.	Typ	Gewicht* kg	Höhe Zapfwelle mm	Gewichte à 12 kg	Leistung kW PS	Anzahl Bürstenhalter
<b>mit Zopfbürsten bestückt – Variante 1</b>						
120651	WED 110	200	330	4	12 16	2
120654	WED 110	205	460	4	12 16	2
120661	WED 125	257	330	4	14 19	3
120666	WED 125	265	460	4	14 19	3
120671	WED 155	312	330	4	16 22	3
120673	WED 155	320	460	4	16 22	3
<b>mit Flachdraht-Tellerbürsten bestückt – Variante 2</b>						
120652	WED 110	210	330	4	12 16	2
120655	WED 110	215	460	4	12 16	2
120662	WED 125	225	330	4	14 19	3
120665	WED 125	230	460	4	14 19	3
120672	WED 155	262	330	4	16 22	3
120674	WED 155	270	460	4	16 22	3

\* ohne Gewichte

**Ausstattungsöglichkeiten:**

Die Gerätevarianten können je nach Wunsch mit folgenden Bürsten bestückt werden:

Bürstenhalter mit je 18 Zopfbürsten



Tellerbürste mit Flachdraht



# Wildkrautentferner mit Trimmfäden Typ WEFE

mit Elektroantrieb  
zur regelmäßigen Wildkrautbeseitigung  
auf Pflasterflächen und Bordsteinkanten



**100% elektrisch**



**DIE Alternative zur Wildkrautbeseitigung mit Motorsense oder Freischneider!**

auch mit  
biologisch  
abbaubaren  
Trimmfäden  
einsetzbar

## Vorteile:

- wesentlich höhere Flächenleistung bei 3 km/h, weil mehrere Fadenköpfe in der Reihe angeordnet sind
- Trimmfäden haben hohe Standzeit und sind schnell und bequem wechselbar
- auch größere Flächen lassen sich in kürzester Zeit bearbeiten
- dank Elektroantrieb extrem leise und emissionsfrei



## Technische Daten:

Art-Nr.	Typ*	Fahrgeschwindigkeit km/h	Akku-Kapazität		Gewicht** kg	Anzahl der Fadenköpfe
			V	Ah		
120700	WEFE 75	3	36	14	34	2

\*Typ = Arbeitsbreite in cm

\*\*Gewicht ohne Akku

Akkuleistung bei normaler Bedingung: 30 Minuten

# Wildkrautentferner mit Trimmfäden Typ WEF

zum Frontanbau (Dreipunktanbau) und zum Anbau an **LIPCO** Geräteträger (außer Hera)

zur regelmäßigen Wildkrautbeseitigung auf Pflasterflächen und Bordsteinkanten

**!** DIE Alternative zur Wildkrautbeseitigung mit Motorsense oder Freischneider!

auch mit biologisch abbaubaren Trimmfäden einsetzbar



### Vorteile:

- wesentlich höhere Flächenleistung bei 3 km/h, weil mehrere Fadenköpfe in der Reihe angeordnet sind
- Trimmfäden haben hohe Standzeit und sind schnell und bequem wechselbar
- auch größere Flächen lassen sich in kürzester Zeit bearbeiten
- Schutz für Trimmfadenwechsel aufklappbar

### Technische Daten:

Art-Nr.	Typ*	Fahrgeschwindigkeit	Leistung		Gewicht	Anzahl der Fadenköpfe
		km/h	kW	PS		
120820	WEF 105	3	7	9,5	95	3
120800	WEF 165	3	10	13,5	130	5

\*Typ = Arbeitsbreite in cm

# Wege-Pflegegerät Typ WP

zum Anbau an Einachser / Motormäher und Trägerfahrzeuge zur Wildkrautbekämpfung auf wassergebundenen Decken

**Unentbehrlich für alle**

- Kommunen
- GaLaBauer
- Gärtnereien
- Sportvereine
- Lohnunternehmer



Das **LIPCO Wege-Pflegegerät Typ WP/WPD** entfernt Unkraut und egalisiert die Fläche. Durch diese Arbeitsweise säubert und pflegt das Gerät. Die Deckschicht wird wieder wasserdurchlässig.

Das Arbeitsergebnis lässt keine Fragen offen.



Wassergebundene Flächen wie Park-, Wander- und Friedhofswege, Aschenbahnen, Sport- und Spielplätze sind durch Wildkrautwuchs sehr pflege- und kostenintensiv.



Selbst stark bewachsene und verunkrautete Flächen werden in einem Arbeitsgang vom Unkraut befreit.

Mit dem **LIPCO Wege-Pflegegerät Typ WP/WPD** steht ein langjährig erprobtes Gerät zur Verfügung, mit dem unschlagbar effektiv gearbeitet wird.

Das Gerät funktioniert auch auf Flächen, die mehrere Jahre nicht mehr gepflegt wurden.

## Technische Daten:

Art-Nr.	Typ*	Gewicht kg	Leistung		Anzahl Arbeitswerkzeuge
			kW	PS	
120041	WP 60	95	5	6,5	6
120051	WP 75	120	6	8	10
120061	WP 90	135	7	9,5	10
120071	WP 100	150	8	11	14
120091	WP 125	170	10,5	13	14

Typ \* = Arbeitsbreite/Gerätebreite in cm

# Wege-Pflegegerät Typ WPD

zum Dreipunktanbau inkl. Gitterwalze und Gelenkwelle

Die Arbeitswerkzeuge heben das Wildkraut mit der Wurzel aus der Wegeoberfläche heraus und legen es oben ab!



Zapfwelle: 540 U/min



**Zubehör:**

Schleppnetz für WP/WPD zum Egalisieren der Oberfläche



Der abgebildete Nachlaufbesen und die Kantenschneideeinrichtung sind als Sonderausstattung lieferbar.



Schleppnetz auch zur Alleinnutzung erhältlich.

Die großflächige Walze mit **stufenlos einstellbarer Spindel (Standard)** ermöglicht eine exakte Tiefeneinstellung. Dies ist wichtig, damit der Unterbau nicht zerstört wird.



**Sonderausstattung:**

**Nachlaufbesen**

Mit der **Kantenschneide-Einrichtung** lassen sich Wegeränder und Rasenkanten exakt schneiden.



**Technische Daten:**

Art-Nr.	Typ*	Gewicht kg	Leistung		Anzahl Arbeitswerkzeuge
			kW	PS	
120141	WPD 90	155	7	9,5	10
120151	WPD 110	165	10	14	12
120161	WPD 125	230	12	16	14
120171	WPD 155	320	14	19	18

Typ \* = Arbeitsbreite/Gerätebreite in cm

Mit spezifischen Arbeitswerkzeugen bestückt



Optional: Schuhartiges Arbeitswerkzeug

# Tennenplatz-Pflegegerät Typ RTD-S

zum Dreipunktanbau

Gerät mit Schnellpflegeeinheit für die wöchentliche Pflege

- leichter Hauptrahmen mit Dreipunktbock
- Schnellpflegeeinheit „Striegeleinheit mit Federzinken“
- Nachlauf-Gitterwalze mit Abstreifer und Oberlenker
- Abzieh-/Nachlaufbesen mit Seitenbesen und Spindel



**Technische Daten:**

Art-Nr.	Typ*	Gewicht	Anzahl	Leistung	
		kg	Federzinken	kW	PS
130637	RTD 125 S	236	48	15	20
130647	RTD 155 S	268	60	18	24
130657	RTD 170 S	296	64	25	34
130667	RTD 190 S	327	72	30	40

Typ \* = Arbeitsbreite in cm

# Tennenplatz-Pflegegerät Typ RTD

zum Dreipunktanbau

**Komplettgerät Typ RTD**

der Aufbau erfolgt  
im Baukastensystem

- Anwendungsbereiche auf Hartplätzen zur:**
- Bodenlockerung und Egalisierung
  - Wildkrautentfernung
  - Durchmischung von verschiedenen Materialien
  - regelmäßigen Pflege



Hauptrahmen mit Schnellwechsellvorrichtung für die einzelnen Komponenten und Walze vorn



**Durch die rotierenden hartmetallbestückten Werkzeuge wird das Unkraut völlig aus der Fläche gelöst und oben abgelegt.**



Leichter Getriebebalken mit hartmetallbestückten Arbeitswerkzeugen, Planierbalken und Gelenkwelle 1 3/8"

im Tausch  
↔  
je nach Bedarf



Unterschnideeinrichtung mit Winkelverstellung des Messers



Schnellpflegeeinheit „Striegeleinheit mit Federzinken“



Abzieh-/Nachlaufbesen mit Seitenbesen und Spindel



Nachlaufwalze (Glattwalze mit Abstreifer) und Oberlenker



Das Tennenplatzgerät hat einen völlig neuartigen Aufbau. Dadurch können Einzelkomponenten eingesetzt werden oder das komplette Gerät. Die Arbeitstiefe lässt sich millimetergenau regulieren.

**Technische Daten:**

Typ*	Anzahl		Leistung		Anzahl Hartmetallwerkzeuge
	Federzinken		kW	PS	
RTD 125	48		22	30	14
RTD 155	60		25	34	18
RTD 170	64		35	48	20

Typ \* = Arbeitsbreite in cm · Leistungsbedarf je nach Bestückung!

# Rotierender Wegeplanierer Typ RWD

zum Dreipunktanbau inkl. Gelenkwelle

**Anwendungsbereiche:**

- Feldwege
- Waldwege
- Radwege
- Wanderwege



Zapfwelle: 540 U/min

**optional:**



Abzieh-/  
Nachlaufbesen  
mit Seitenbesen  
und Spindel



Gradereinheit



**!** Die Wege werden egalisiert und anschließend wieder verdichtet!  
Die Arbeitstiefe ist millimetergenau einstellbar!

vorher

nachher

**Werkzeuge:**

rotierende Hartmetallwerkzeuge für Getriebebalken



**Technische Daten:**

Art-Nr.	Typ*	Anzahl	Gewicht	Leistung	
		Hartmetallwzg.	kg	kW	PS
130830-B	RWD 130	12	570	22	30
130850-B	RWD 150	14	610	30	41
130890-B	RWD 190	18	720	35	48

Typ \* = Arbeitsbreite in cm

# Schlegelmulcher Typ ME

zum Anbau an Einachser / Motormäher und Trägerfahrzeuge



**Standardausführung:**  
mit verstellbarer Walze  
zur Schnitthöheneinstellung

zentrale Walzenverstellung /  
Schnitthöheneinstellung



## Vorteile:

- robuster Antriebsstrang mit Hochleistungszahnrriemen!
- einfache Schnitthöheneinstellung über Einstellspindel
- zentrale Schnitthöhenverstellung für Walze und Kufen
- eng abgestuftes Sortiment mit Arbeitsbreiten von 70 – 140 cm
- servicefreundlich - Lager der Messerwelle schnell wechselbar
- hangstabil durch Gleitkufen



Ansicht –  
Werkzeug Mulcher

## Technische Daten:

Art-Nr.	Typ	Leistung		Anzahl Messersatz	Gewicht kg
		kW	PS		
110725-E	ME 70 L	6	8	15	130
110730-E	ME 80 L	7	9,5	18	155
110735-E	ME 90 L	8	11	21	163
110745-E	ME 104 L	9,5	13	24	170
110755-E	ME 120 L	13	18	27	190
110775-E	ME 140 L	16	22	33	205

# Vertikal-Schlegel-Mulcher Typ VS

zum Anbau an Einachser / Motormäher und Trägerfahrzeuge



**Merkmale:**

- Auswurf nach hinten
- Höhe stufenlos einstellbar
- Gerät auf Kufen geführt

Langjährige Erfahrung bei der Entwicklung dieser Schneidtechnik bildet die Grundlage für dieses Schneidsystem. Neben einer überragenden Schneid- und Häckselqualität stehen kompakte Bauweise, Robustheit und Langlebigkeit.

Das Anbaugerät ist konzipiert zum Mulchen von extensiv genutzten Flächen; im Bereich GaLaBau, Straßenrandpflege, Obst-/Weinbau, Forstwirtschaft, etc.

**Werkzeug:**



**Sonderzubehör:**

- Gleitteller
- Asthebersatz

**Technische Daten:**

Art-Nr.	Typ*	Gewicht kg	Leistung		Anzahl Messer
			kW	PS	
mit Messerbremse und 2 beweglichen Messern					
140723	VS 65	60	5	7	2
mit Messerbremse und 2 beweglichen Messern					
140730	VS 80	82	6,5	9	2
mit Messerbremse, 2 Messerscheiben mit je 2 beweglichen Messern					
140760	VS 122	130	11	16	2 + 2

Typ \* = Arbeitsbreite in cm

# Sichelmulcher Typ VS

zum Anbau an Einachser / Motormäher und Trägerfahrzeuge  
leichte Ausführung



**Merkmale:**

- perfekt für die Instandhaltung von Grünflächen
- Heumahdleistung: 2.000 m<sup>2</sup>/h
- Auswurf seitlich
- Schnitthöhe über Räder einstellbar (3-7 cm)

**Technische Daten:**

Art-Nr.	Typ*	Gewicht	Leistung		Anzahl Messer
			kg	kW	
140740	VS 80 L	52	7	9,5	1

Typ \* = Arbeitsbreite in cm

# Messerantrieb Typ MA und Kommunalbalken

zum Anbau an Einachser / Motormäher und **LIPCO** Trägerfahrzeuge



## Argumente, die überzeugen:

- sehr gut zum Mähen in Gärten und auf engem Raum geeignet
- das abgeschnittene Gras verstopft den Balken nicht
- Schnitthöhe kann zwischen 3 und 8 cm stufenlos eingestellt werden
- Messerantrieb: Gleitblock im Ölbad
- Laufsohlen
- Balkenschutz

## Technische Daten Kommunalbalken:

Art-Nr.	Arbeitsbreite	Leistung		Gewicht
	cm	kW	PS	kg
114140	102	6,6	9	18
114145	132	6,6	9	25

## Technische Daten Messerantrieb:

Art-Nr.	Typ	Gewicht	Messerbewegung
		kg	mm
114101	MA 80	26	80

# Doppelmesser-Portalmähwerk (Breitspurmähwerk)

zum Anbau an Einachser / Motormäher und Trägerfahrzeuge



## Merkmale:

- professionelles Mähen von hohem und dichtem Gras
- schneidet auch Liegegras
- das Mähwerk verstopft nicht
- breites Mähwerk und schnell rotierendes Schneiden sorgen für hohe Leistungsfähigkeit
- Doppelmesserbalken System BIDUX, Hub 41/41 mm
- sehr laufruhig und vibrationsarm
- Schnitthöhe stufenlos einstellbar (3-7 cm)

## Technische Daten:

Art-Nr.	Arbeitsbreite	Gewicht	Leistung	
	cm		kg	kW
114041	115	62	4,0	5,5
114012	140	69	4,5	6
114032	160	74	6,0	8

# Kompaktscheibenmäher Typ KSM

zum Anbau an Einachser / Motormäher und Trägerfahrzeuge

**Nehmen Sie einmal an ...**  
 Sie müssten nie mehr Messer schärfen! Sie bezahlen für einen Satz Messer weniger als 15,- €!  
 Und das Wesentliche dabei ist ...  
 Sie stellen abends ab und starten morgens - ohne jegliche Vorbereitungsarbeiten!



**!** Aus der Landwirtschaft bewährter Getriebebalken in stabilster Ausführung  
 - garantiert einen immer sauberen Schnitt durch gegeneinander arbeitende Klingen



**Getriebe**

langjährig bewährte Antriebsart mit hochwertigen - im Ölbad laufenden - Zahnrädern



**Messerwechsel**

ohne das Lösen von Schrauben können in Sekundenschnelle die Messer gewechselt werden

**! Argumente, die überzeugen:**

- bewährtes Mähsystem
- Schnellwechselklingen
- geringer Verschleiß
- unempfindlich gegen Fremdkörper
- wenig Wartung (alle Lager im Ölbadgetriebe)
- hangtauglich

Qualität wie bei Großgeräten aus der Landwirtschaft

**Technische Daten:**

Art-Nr.	Typ*	Gewicht	Leistung		Anzahl
		kg	kW	PS	Scheiben / Messer
140050	KSM 130	125	10	14	3 / 6**

\* Typ = Arbeitsbreite in cm

\*\* 4 linkslaufende und 2 rechtslaufende Messer

**Werkzeug:**



Messer

# Bandrechen Typ BR

zum Anbau an Einachser / Motormäher und Trägerfahrzeuge



## Argumente, die überzeugen:

- einfaches, Streuen, Wenden und Schwaden von Heu oder Gras
- leichte Konstruktion
- wenig Kraftverbrauch
- Einzelriemenantrieb
- mit Lenkrad auf Lenkgestänge
- Flächenleistung 3.380 m<sup>2</sup>/h



max. Betriebsdrehzahl 950 U/min

## Technische Daten:

Art-Nr.	Typ*	Gewicht kg	Leistung		Anzahl Zinken
			kW	PS	
141060	BR 130	60	6,6	9	27

\* Typ = Arbeitsbreite in cm

# Stubbenfräse Typ SF

zum Anbau an **LIPCO** Chronos

Unentbehrlich  
für alle  
GaLaBauer!



Stubbenfräse  
an Chronos angebaut

## Technische Daten:

Art-Nr.	Typ	Gewicht kg	Leistung		Anzahl Messer
			kW	PS	
150040-A	SF 40	115	12	15,5	12

Anbau an weitere Trägerfahrzeuge -> auf Anfrage

# Kombi-Kehrmaschine Typ KM

für Schnee und Schmutz

zum Anbau an Einachser / Motormäher und Trägerfahrzeuge



Die **Kehrmaschine KM** ist ideal um Schnee und Schmutz zu kehren. Der Antrieb der zweiteiligen Kehrwalze mit Spiralbesatz erfolgt über Mittenantrieb. Schneller Kehrwalzenwechsel ohne Demontage von Antriebsteilen und Kehren an Hauswänden oder Bordsteinen sind die unschlagbaren Vorteile des Mittenantriebs.



## Zubehörprogramm:



Seitenbesen



Seitenlagerung für Seitenbesen und Schmutzsammelbehälter



Schmutzsammelbehälter

## Technische Daten:

Art-Nr.	Typ	Arbeitsbreite	Kehrwalzen Ø	Gewicht	Leistung	
		cm	cm		kW	PS
140580	KM 90	85 - 90	45	55	6	8

# Kombi-Kehrmaschine Typ KM

für Schnee und Schmutz  
zum Anbau an Einachser / Motormäher und Trägerfahrzeuge



Die beidseitig schwenkbare Kehrwalze hat ihren Drehpunkt in der Walzenmitte, wodurch ein gleichmäßiges Kehr- bild erzielt wird. Die Kehrmaschine wird über 2 höhenverstellbare Stütz- räder geführt.

Der Antrieb erfolgt über Keilriemen. Zur gleichzeitigen Schmutzaufnahme kann die **Kehrmaschine KM** mit einem optionalen Schmutzsammel- behälter und Seitenbesen ausgerüstet werden.

## Zubehörprogramm:



Seitenbesen



Schmutzsammelbehälter

## Technische Daten:

Art-Nr.	Typ	Arbeitsbreite	Kehrwalzen Ø	Gewicht	Leistung	
		cm	cm		kW	PS
140590	KM 120	100 - 120	45	74	8	11

# Räumschild Typ RS

zum Anbau an Einachser / Motormäher und Trägerfahrzeuge



## Argumente die überzeugen:

- ideal zum Räumen von Schnee und Matsch
- Arbeitsposition verstellbar (links, rechts und gerade)
- zur Sicherheit klappt das Räumschild beim Auffahren auf ein Hindernis automatisch um und geht anschließend durch Federspannung wieder in die Arbeitsposition zurück
- serienmäßig mit auswechselbarer Stahlschürfleiste und höhenverstellbaren Gleitpilzen



Abb. zeigt Gerät mit Kunststoffschürfleiste (optional)

## Technische Daten:

Art-Nr.	Typ*	Arbeitsbreite cm	Schildhöhe cm	Gewicht kg
140814	RS 100	85 - 100	45	68
140815	RS 125	105 - 125	45	79
140816	RS 150	125 - 150	45	90

\* Typ = Schildbreite in cm

## Zubehör:

- Kunststoffschürfleiste
- hydraulische Schwenkvorrichtung
- Holmverstellung
- Zusatzgewichte

# Räumschild Typ RS Vario

zum Anbau an Einachser / Motormäher und Trägerfahrzeuge

Das **Räumschild Typ RS Vario** ist das ideale Räumschild für professionelle Anwender.

Stabile Bauweise und exzellente Funktionalität zeichnen dieses Räumschild aus. Fahrbahnunebenheiten werden durch den pendelnden Anbau ausgeglichen. Der Schnee lässt sich durch die serienmäßige Seitenverstellung problemlos nach links, rechts und gerade räumen.



## Argumente die überzeugen:

- ideal für schwierige und enge Einsatzverhältnisse wie z.B. auf Gehwegen, Parkplätzen, etc.
- Keil- oder V-Stellung möglich
- pendelnder Anbau gleicht Fahrbahnunebenheiten aus
- serienmäßig mit auswechselbarer Stahlschürfleiste und höhenverstellbaren Gleitpilzen



## Zubehör:

- Zusatzgewicht (wird empfohlen)
- Kunststoffschürfleiste
- hydraulische Schwenkvorrichtung mit 2 Zylindern

## Technische Daten:

Art-Nr.	Typ*	Arbeitsbreite cm	Schildhöhe cm	Gewicht kg
140813	RS 127 Vario	110 - 127	55	70

\* Typ = Schildbreite in cm

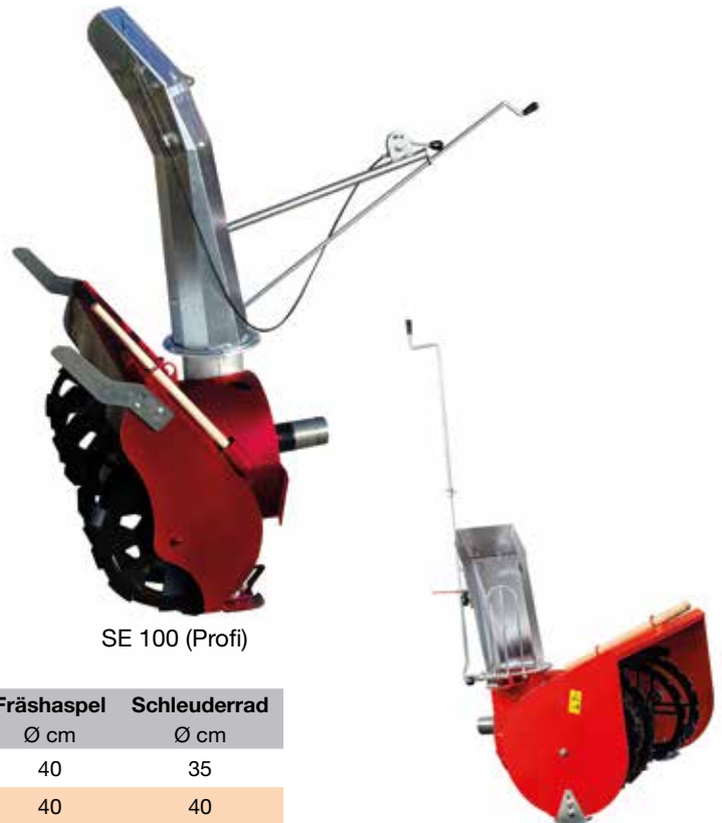
# Schneefräse Typ SE

zum Anbau an Einachser / Motormäher  
und Trägerfahrzeuge



**Argumente die überzeugen:**

- ideal für Bürgersteige, Parkplätze und schmale Gassen
- Auswurfrichtung je nach Bedarf einstellbar
- höhenverstellbarer Auswurf
- für Pulverschnee bis 45 cm und Nassschnee bis 30 cm



SE 100 (Profi)

SE 80

**Technische Daten:**

Art-Nr.	Typ*	Gewicht	Leistung		Fräshaspel Ø cm	Schleuderrad Ø cm
		kg	kW	PS		
140914	SE 80	63	6,6	9	40	35
140910	SE 100	90	10	14	40	40

\* Typ = Arbeitsbreite in cm

# Salz-, Splitt- und Sandstreuer Typ S

zum Anbau an  
Einachser / Motormäher  
und Trägerfahrzeuge



**inkl. Abdeckhaube**

**Technische Daten:**

Art-Nr.	Streubreite cm	Inhalt l	Gewicht kg
140802	50 - 400	70	58



Abb. zeigt Gerät ohne Abdeckhaube

# Anbaumöglichkeiten

**LIPCO** hat sich in den letzten Jahren zu einem wahren **Spezialisten für Anbaugeräte** entwickelt.

Der Erfolg – neben hoher Qualität und Effektivität – ist die große Kompatibilität der Maschinen. Sie können mittels Adapter an alle gängigen Einachser /

Motormäher, Trägerfahrzeuge und per Dreipunktaufhängung an alle (Klein-)Traktoren (Front oder Heck) angebaut werden.

Bestimmte Maschinen können sogar an Radlader und Bagger angebaut werden.





# Viele Möglichkeiten mittels Adapter



Der **LIPCO** Standardflansch passt überall!

ein Anbaugerät für verschiedene Anbauvarianten\*

(Klein-) Traktoren	Aufsitzmäher	Einachser / Motormäher	Bagger	Radlader	<b>LIPCO</b> Geräteträger
<p><b>Schnellwechsel-systeme</b> Fronthubwerk</p> <p>Konsolen für Kuppeldreieck</p> <p>Dreipunkt-Adapter</p>	<p><b>Schnellwechsel-systeme</b> für z.B. Shibauro-, Carraro-Frontmäher, John Deere, Iseki, Kubota etc.</p>	<p><b>Zapfwellenanschluss</b> oder hydraulischer Antrieb</p>	<p><b>verschiedene Schnellwechsel-systeme</b> mit Anbaukonsolen und entsprechendem Ölmotor</p>	<p><b>verschiedene Anbaukonsolen</b> mit unterschiedlichen Ölmotoren</p>	<p><b>Anschluss ohne Adapter / kein Adapter notwendig</b></p>

\* entsprechender Adapter erforderlich

# Ein Trägerfahrzeug – viele Anbaugeräte

(Beispiele):



**Wildkrautentferner WED**



**Sämaschine SMD**



**Wege-Pflegegerät WPD**



**Umkehrfräse UFD**



**Uni-Kreiselegge UKD**



**Wegeplanierer RWD**



## Antriebe passend für Einachser / Motormäher mit Zapfwellenanschluss

(Beispiele):



Es gibt Antriebe für fast alle Einachser / Motormäher. Bitte fordern Sie bei Bedarf unsere Übersichtsliste an, besuchen unsere Homepage (<http://www.lipco.com>) oder setzen sich direkt mit uns in Verbindung.

Sonderwünsche können Sie im Bedarfsfall gerne mit **LIPCO** abstimmen.



## Antriebe für Anbau an Bagger, Radlader oder andere Geräteträger

Ölmotor und Halteplatten (Beispiele):



Ölmotor  
mit Anbaukonsole

Konsole für  
Radladeranbau



Schnellwechsellplatte  
(Anbau kann um 90°  
versetzt werden)

## Dreipunktadapter

**Schnellwechselsysteme**  
passend für alle **LIPCO**-Anbaugeräte:



## Zwischenadapter

für **agri**a-Anbaugeräte an Rapid Swiss,  
Universo, Euro, Monta, Varea  
(weitere Adapter auf Anfrage!)



Fronthubwerk mit Frontzapfwelle für Traktoren bis 16 kW (22 PS), die ohne Frontzapfwelle ausgestattet sind. Die Kraftübertragung erfolgt von hinten mit Verlagerungsgetriebe und Gelenkwelle.



## Ein Anbaugerät – viele Trägerfahrzeuge

(Beispiele):



# Zubehör

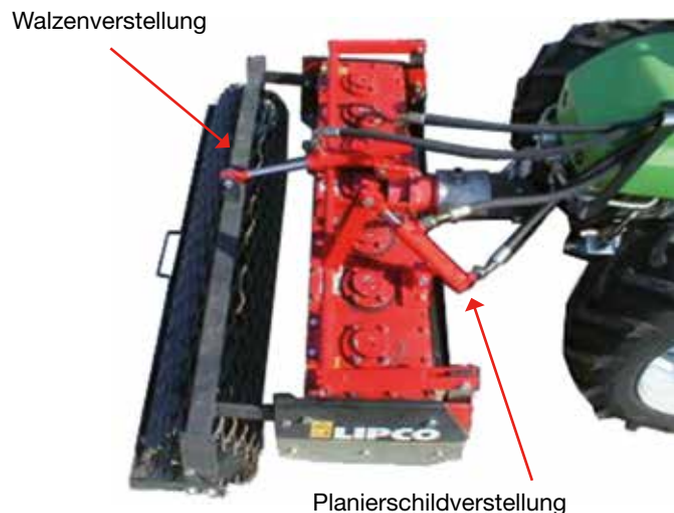
## Beispiele: hydraulische Verstellmöglichkeiten

(Voraussetzung ist eine entsprechende Hydraulik am Einachser / Motormäher)

passend für:	Art.-Nr. / Bezeichnung
Uni-Kreiselegge	Tiefenregulierung der Walze
Typ UK	220006
Typ UKD	220063
Uni-Kreiselegge	Tiefenregulierung des Planierschildes
Typ UK	
UK 60	220030
UK 75	220031
UK 90	220032
UK 100	220033
UK 125	220035
UKD-L 125	220075
UKD-L 155	220066

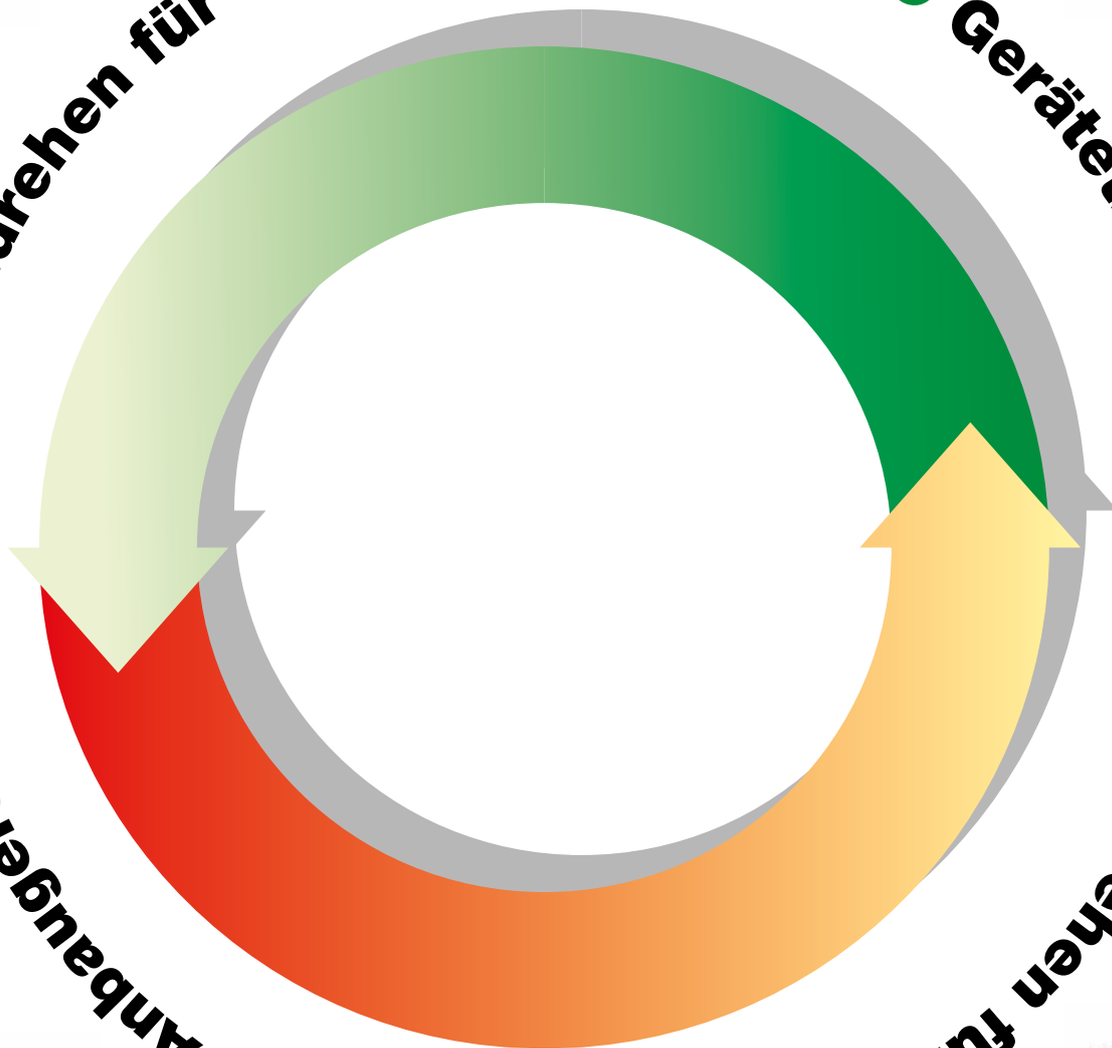
passend für:	Art.-Nr. / Bezeichnung
Umkehrfräse	Tiefenregulierung der Walze
Typ UF	220023

passend für:	Art.-Nr. / Bezeichnung
Wege-Pfleegerät	220014 Tiefenregulierung der Walze
Typ WP	





umdrehen für die innovativen **LIPCO** Geräteträger



umdrehen für die innovativen **LIPCO** Anbaugeräte

