

LIPCO

**ANBAUGERÄTE
GERÄTETRÄGER**





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
Internet: www.lipco.com



Das Geräteträgerprogramm umfasst Einachser mit und ohne Elektrostart und hand- und ferngesteuerte Raupen mit und ohne Mitfahrmöglichkeit. Das Handling aller Maschinen gewährt ein einfaches, sicheres und komfortables Arbeiten.

Weitere Informationen erhalten Sie auch auf unserer Webseite www.lipco.com.

Ihr Händler:



		Seite
Bodenbearbeitung	Uni-Kreiselegge UK	6
	Uni-Kreiselegge UKD	7
	Umkehrfräse UF	8
	Umkehrfräse UFD	9
	Doppel-Planierlegge KP	10
	Bodenfräse BF	10
	Rotationspflug PR	11
	Einschar-Wendepflug PW	11
	Erd-/Pflanzlochbohrer EB	12
	Rasenigel	12
	Sämaschine SM zum Aufsatteln auf UK	13
	Sämaschine SMD zum Aufsatteln auf UKD	13
	Sämaschine SMD zum Aufsatteln auf UFD	14
	Sämaschine SM zur Alleinnutzung	14
	Rasenbaumaschine RM	15
Wildkrautentfernung	Wildkrautbesen WB	16
	Wildkrautbesen WBD	17
	Wildkrautentferner WE	18
	Wildkrautentferner WED	19
	Wildkrautentferner mit Trimmfäden WEFE	20
	Wildkrautentferner mit Trimmfäden WEF	21
Wegepflege	Wege-Pflegegerät WP	22
	Wege-Pflegegerät WPD	23
Tennenplatzpflege	Tennenplatz-Pflegegerät RTD-S	24
	Tennenplatz-Pflegegerät RTD	25
Wegebau	Rotierender Wegeplanierer RWD	26
Mulchen	Schlegelmulcher MG	27
	Vertikal-Schlegel-Mulcher VS	28
	Sichelmäher VS..L	29
Mähen	Messerantrieb MA mit Universal- und Kommunal-Mähbalken	30
	Meserantrieb MA mit Doppelmesser-Mähbalken	31
	Doppelmesser-Portalmähwerk (Breitspurmähwerk)	32
	Kompaktscheibenmäher KSM	33
	Bandrechen BR	34
Spezialgerät	Stubbenfräse SF	35
Kehren	Kombi-Kehrmaschine KM	36
	Kombi-Kehrmaschine KM	37
Winterdienst	Räumschild RS	38
	Räumschild RS Vario	38
	Schneefräse SE	39
	Salz-, Splitt- und Sandstreuer S	40
Anbaumöglichkeiten	Beispiele	41 – 45
Zubehör	Hydraulische Verstellmöglichkeiten	46

	Seite
Einachser LIPCO Helios · der klassische Einachser mit Schaltgetriebe	48
Geräteträger LIPCO Hera · mit Raupenfahrwerk und Schaltgetriebe	49
Geräteträger LIPCO Zeus · mit Raupenfahrwerk, hydrostatischem Fahrtrieb und Mitfahrmöglichkeit	50
Geräteträger LIPCO Chronos · mit Raupenfahrwerk, hydrostatischem Fahrtrieb und Funksteuerung	51
Kombinationsmöglichkeiten LIPCO Anbaugeräte an LIPCO Geräteträger	52

LIPCO

ANBAUGERÄTE



Uni-Kreiselegge UK

zum Anbau an Einachser / Motormäher und Trägerfahrzeuge

Universelles Anbaugerät zur kompletten Pflanz- und Saatbeetbereitung.

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

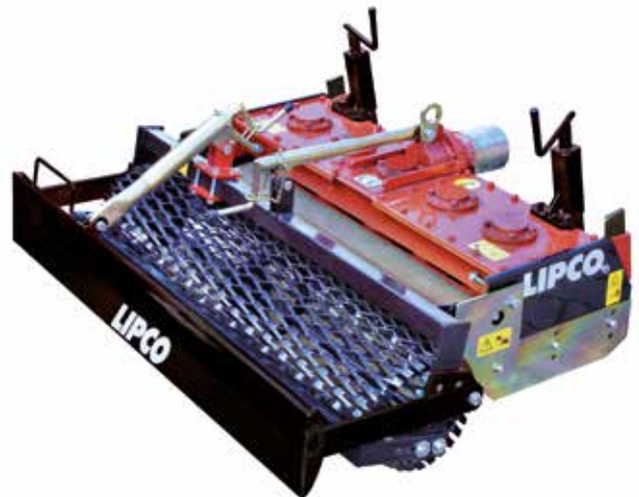
! serienmäßig: Verstellspindel



Saatbeet-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 46

Und noch komfortabler wird es, wenn hydraulische Verstellzylinder (S.46) Ihnen die Arbeit erleichtern – **nur bei LIPCO!**

Uni-Kreiselegge UKD

zum Dreipunktanbau inkl. Gitterwalze und Gelenkwelle 1 3/8"

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 kg	Leistung		Anzahl Zinken
			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 46



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

Umkehrfräse 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. 12 cm)

Getriebe mit Rutschkupplung
schonen Ihren Einachser.



Technische Daten:

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

Typ* = Arbeitsbreite in cm
Hydraulische Verstellmöglichkeiten → siehe Seite 46

Umkehrfräse UFD

zum Dreipunktanbau,
inkl. Gitterwalze
und Gelenkwelle 1 3/8“

Zapfwelle: 540 U/min

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

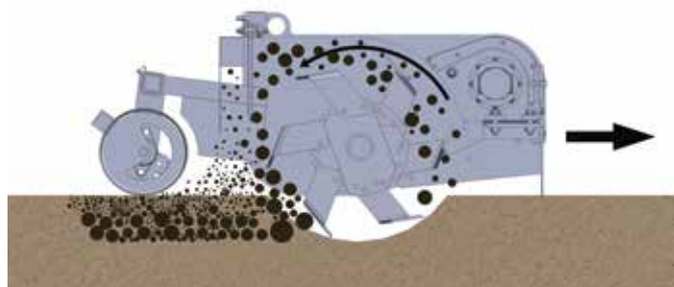


Ansicht v. hinten



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 fällt 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 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 cm
		kg	kW	PS	
140650	KP 125	100	7	9	146

Typ* = Arbeitsbreite in cm

Bodenfräse 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 cm	Anzahl Messser
		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 PR

zum Anbau an Einachser / Motormäher und Trägerfahrzeuge

Zum Pflügen von kleinen und mittelgroßen Flächen und Mischkulturen.

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



Technische Daten:

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

Typ* = Arbeitsbreite in cm

Einschar-Wendepflug

zum Anbau an Einachser / Motormäher und Trägerfahrzeuge

Perfekte Saatbeetvorbereitung. Die Erde wird gelockert und perfekt zur Einsaat vorbereitet.



Technische Daten:

Art-Nr.	Typ*	Gewicht		Leistung		Arbeitsbreite	Anzahl Messer
		kg		kW	PS		
140946	PW 25	30		6,6	9	12-20	2

* Arbeitsbreite 15-25 cm

Erd-/Pflanzlochbohrer EB

zum Anbau an **LIPCO** Hera, Zeus und Chronos



Zapfwelle 700/900 U/min

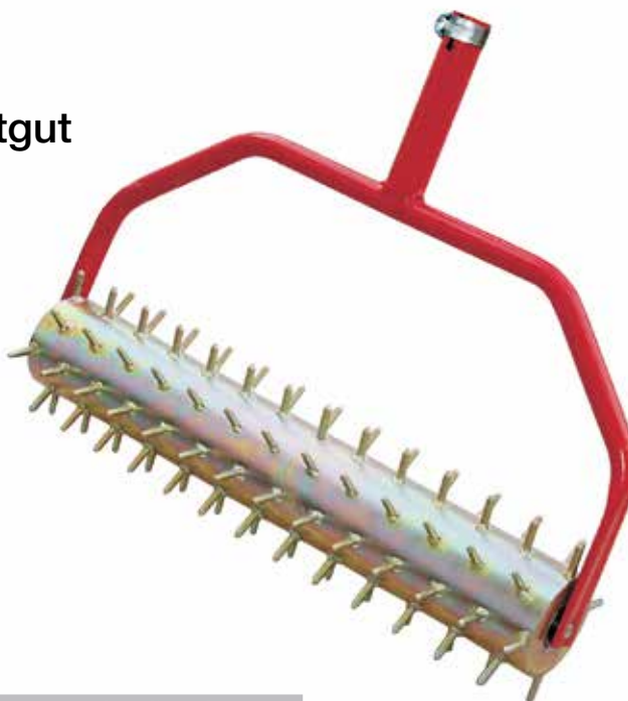
Technische Daten:

Art-Nr.	Typ	Gewicht	Leistung	
		kg	kW	PS
113021*	EB	187	6	8

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

Rasenigel

zum Einarbeiten von Saatgut



Technische Daten:

Art-Nr.	Walzenlänge	Walzeninnen Ø	Walzenaußen Ø	Gewicht
	cm	cm	cm	kg
190050	50	8	13	4

Lieferung erfolgt **ohne** Stiel!

Sämaschine SM

zum Aufsatteln auf Uni-Kreiselegge UK

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

Anschließend Sämaschine aufsetzen und mit Sicherungssplinten sichern.

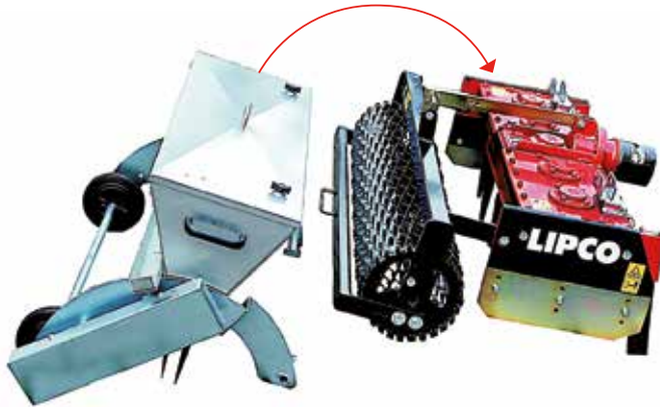


Abb.: Sämaschine Typ SM auf Uni-Kreiselegge Typ UK montiert

Technische Daten:

Art-Nr.	Typ*	Gewicht kg	Volumen l
100730	SM 60 MA	21	28
100740	SM 75 MA	25	36
100750	SM 90 MA	30	43
100760	SM 100 MA	35	48
100770	SM 125 MA	42	60

*Typ SM...MA (mechanische Ausführung)

Sämaschine SMD

zum Aufbau / Aufsatteln auf Uni-Kreiselegge UKD

mechanische Ausführung
(Antriebsrad auf der Gitterwalze)



elektrische Ausführung



SMD 90 MA und
SMD 110 MA
ohne Leitbleche!

Technische Daten:

Art-Nr.	Typ	Gewicht kg	Volumen l
mechanische Ausführung (zum Aufsatteln)			
100810	SMD 90 MA	32	43
100820	SMD 110 MA	38	53
100830	SMD 125 MA	44	60
100840	SMD 140 MA	46	67
100850	SMD 155 MA	50	70
elektrische Ausführung (zum Aufbau)			
100835	SMD 130 EA	75	63
100855	SMD 150 EA	83	72

zum Aufsatteln auf Umkehrfräse UFD

Technische Daten:

Art-Nr.	Typ*	Gewicht kg	Volumen l
100890	SMD 90 MA	32	43
100900	SMD 100 MA	37	48
100910	SMD 110 MA	38	53
100920	SMD 120 MA	42	58
100940	SMD 140 MA	46	67

*Typ SMD...MA (mechanische Ausführung)



Sämaschine 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.

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

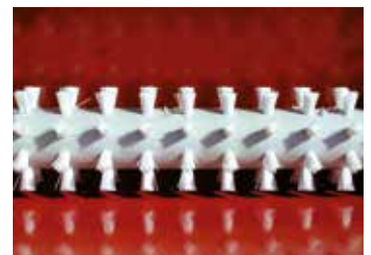
Technische Daten:

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 vieler Samenarten durch einstellbaren Dosierschieber und rotierende Bürstenwalze bei allen **LIPCO**-Sämaschinen.



Rasenbaumaschine 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 WB

zum Anbau an Einachser / Motormäher und Trägerfahrzeuge

zur mechanischen
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



Neigungswinkel der Bürste und Bürstendruck verstellbar!

Technische Daten:

Art-Nr.	Typ	Gewicht kg	Leistung		Anzahl Bürstenhalter
			kW	PS	
mit Flachdraht-Tellerbürste bestückt, Ø 700 mm					
120512	WB 60	100	7	9,5	1
mit Zopfbürste bestückt, Ø 650 mm					
120513	WB 60	100	7	9,5	1

Typ* = Arbeitsbreite in cm

Produktvideo



Wildkrautbesen WBD

zum Dreipunktanbau inkl. Gelenkwelle 1 3/8“



Zapfwelle: 540 bis max. 1000 U/min



Neigungswinkel der Bürste über Hydraulikzylinder und Elektroventile verstellbar!

Technische Daten:

Art-Nr.	Typ	Gewicht kg	Leistung		Anzahl Bürstenhalter
			kW	PS	
mit Flachdraht-Tellerbürste bestückt, Ø 700 mm					
120520	WBD 60	180	10	14	1
mit Zopfbürste bestückt, Ø 650 mm					
120521	WBD 60	180	10	14	1

Wildkrautentferner WE

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

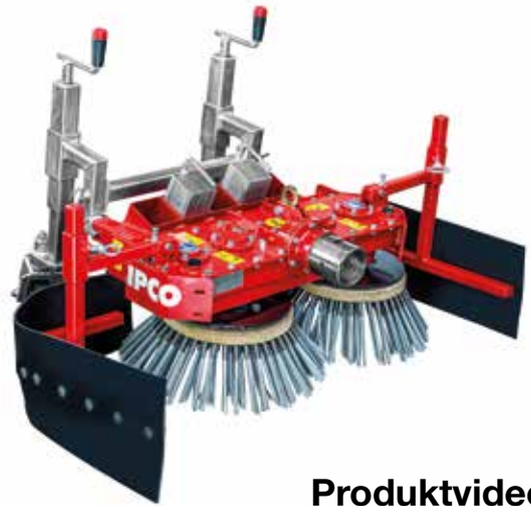


Unschlagbar in der Leistung – auf Flächen und an Bordsteinkanten

Anwendungsbereiche:

- Kopfsteinpflaster
- Betonplatten
- Bordsteinkanten
- Randfugen

Variante 1:
mit Flachdraht-Tellerbürsten bestückt



Produktvideo



Technische Daten:

Art-Nr.	Typ	Gewicht*	Gewichte à 12 kg	Leistung		Anzahl Bürsten
		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

Variante 2:
mit Zopfbürsten bestückt



Vorteile:

- hartnäckiges Unkraut wird mehrfach in verschiedene Richtungen gezogen und leichter entfernt
- Bürstenhalter leicht auswechselbar
- 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 à 12 kg	Leistung		Anzahl**
		kg		kW	PS	Bürstenhalter
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



Wildkrautentferner WED

zum Dreipunktanbau inkl. Gelenkwelle 1 3/8“

Variante 1:



Variante 2:



Zapfwelle: 540 bis max. 1000 U/min



Technische Daten:

Art-Nr.	Typ	Gewicht* kg	Höhe Zapfwelle mm	Gewichte à 12 kg	Leistung kW PS	Anzahl Bürstenhalter
mit Flachdraht-Tellerbürsten bestückt – Variante 1						
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
mit Zopfbürsten bestückt – Variante 2						
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

* ohne Gewichte

Ausstattungsöglichkeiten:

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

Tellerbürste mit Flachdraht



Bürstenhalter mit je 18 Zopfbürsten



Wildkrautentferner mit Trimmfäden 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	Akku-Kapazität		Gewicht**	Anzahl der Fadenköpfe
		km/h	V	Ah		
120700	WEFE 75	3	36	14	34	2

*Typ = Arbeitsbreite in cm

**Gewicht ohne Akku

Akkuleistung je nach

Bedingung: 60-90 Minuten

Produktvideo



Erklärvideo



Wildkrautentferner mit Trimmfäden 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 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 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 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 WPD

zum Dreipunktanbau inkl. Gitterwalze und Gelenkwelle 1 3/8“

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 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 RTD

zum Dreipunktanbau

Komplettgerät 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.



Schnellpflegeeinheit „Striegeleinheit mit Federzinken“



leichter Getriebebalken (Zapfwelle 540 U/min) mit hartmetallbestückten Arbeitswerkzeugen, Planierbalken und Gelenkwelle 1 3/8“

im Tausch
↔
je nach Bedarf



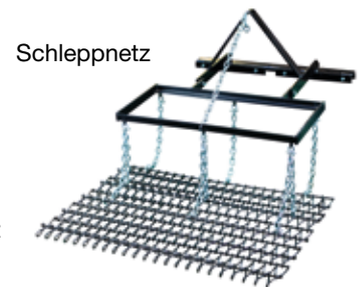
Unterschnideeinrichtung mit Winkelverstellung des Messers



Abzieh-/Nachlaufbesen mit Seitenbesen und Spindel



Nachlaufwalze (Glattwalze mit Abstreifer) und Oberlenker



Schleppnetz



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 Federzinken	Leistung kW	PS	Anzahl Hartmetallwerkzeuge
RTD 125	48	22	30	14
RTD 155	60	25	34	18
RTD 170	64	35	48	20
RTD 190	auf Anfrage			

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

Rotierender Wegeplanierer RWD

zum Dreipunktanbau inkl. Gelenkwelle 1 3/8"

Anwendungsbereiche:

- Feldwege
- Waldwege
- Radwege
- Wanderwege



Zapfwelle: 540 U/min

optional:



Abzieh-/
Nachlaufbesen
mit Seitenbesen
und Spindel



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

Werkzeuge:

rotierende Hartmetallwerkzeuge für Getriebebalken



Technische Daten:

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

Typ * = Arbeitsbreite in cm

Schlegelmulcher MG

zum Anbau an Einachser / Motormäher und Trägerfahrzeuge



Vorteile:

- robuster Antriebsstrang mit Hochleistungszahnräumen!
- 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	MG 70 L	6	8	15	130
110730	MG 80 L	7	9,5	18	155
110735	MG 90 L	8	11	21	163
110745	MG 104 L	9,5	13	24	170
110755	MG 120 L	13	18	27	190
110775	MG 140 L	16	22	33	205

Vertikal-Schlegel-Mulcher 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



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

Sichelmäher VS..L

zum Anbau an Einachser / Motormäher und Trägerfahrzeuge
leichte Ausführung



Merkmale:

- perfekt für die Instandhaltung von Grünflächen
- Heumahdleistung: 2.000 m²/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 MA mit Universal- und Kommunal-Mähbalken

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

Bild: Messerantrieb mit Universal-Mähbalken



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 Messerantrieb:

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

Technische Daten Universal-Mähbalken:

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

Technische Daten Kommunal-Mähbalken:

Art-Nr.	Arbeitsbreite cm	Leistung		Gewicht kg
		kW	PS	
114160	122	6,6	9	20
114150	137	6,6	9	27



Messerantrieb MA mit Doppelmesser-Mähbalken

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



Technische Daten Messerantrieb:

Art-Nr.	Typ	Gewicht kg	Messerbewegung mm
114201	MA 81	24	81



Technische Daten Doppelmesser-Mähbalken:

Art-Nr.	Arbeitsbreite cm	Leistung kW	PS	Gewicht kg
114210	132	6,6	9	18
114215	149	6,6	9	25



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 sorgt für hohe Leistungsfähigkeit
- Doppelmesserbalken System BIDUX, Hub 41/41 mm
- sehr laufruhig und vibrationsarm
- Schnitthöhe stufenlos einstellbar (3-7 cm)



Technische Daten:

Art-Nr.	Typ	Arbeitsbreite	Gesamtbreite	Gewicht	Leistung	
		cm	cm		kW	PS
114041	PM 110	108	125	62	4,0	5,5
114012	PM 140	137	153	69	4,5	6
114032	PM 160	159	176	74	6,0	8

Kompaktscheibenmäher 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 20,- €!
 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

Werkzeug:



Messer

Technische Daten:

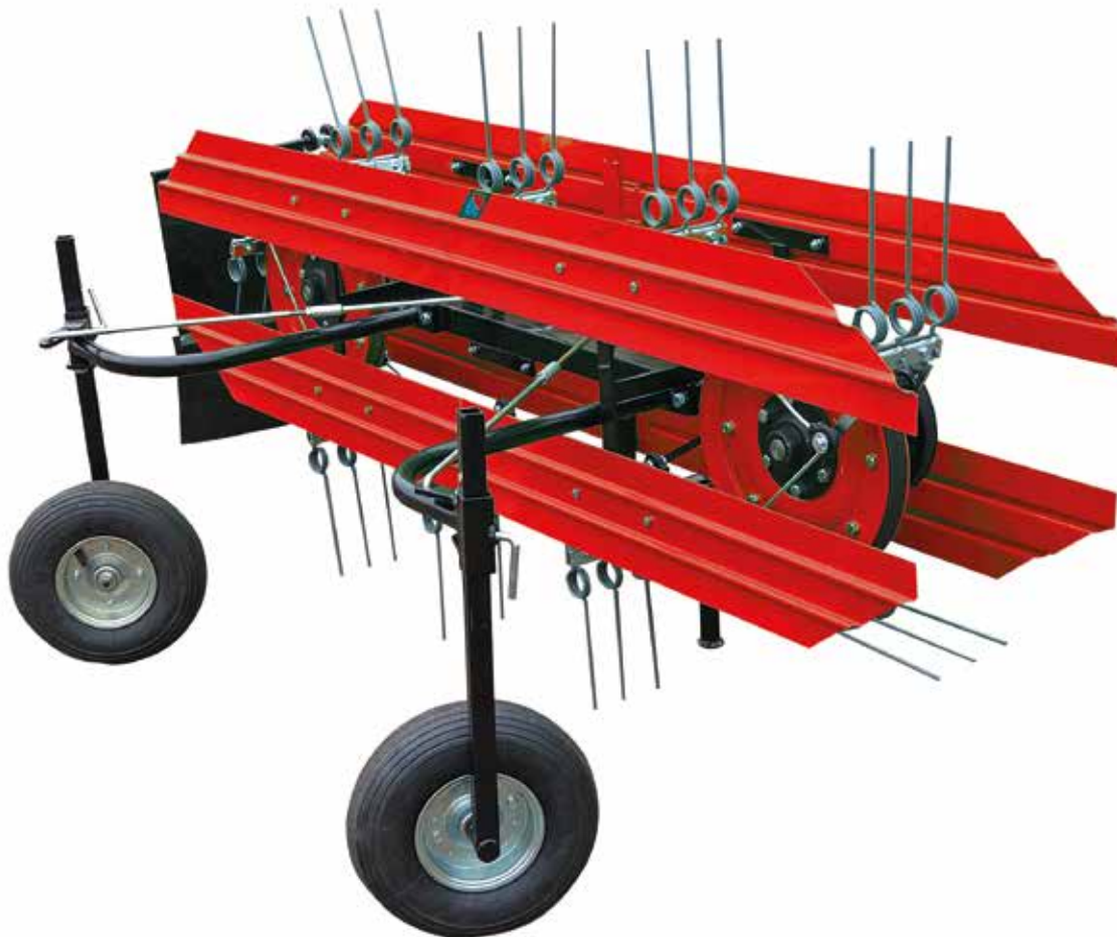
Art-Nr.	Typ*	Gewicht	Leistung		Anzahl
		kg	kW	PS	Scheiben / Messer
140050	KSM 130	125	10	14	3 / 6**

* Typ = Arbeitsbreite in cm

** 4 linkslaufende und 2 rechtslaufende Messer

Bandrechen 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 m²/h

Technische Daten:

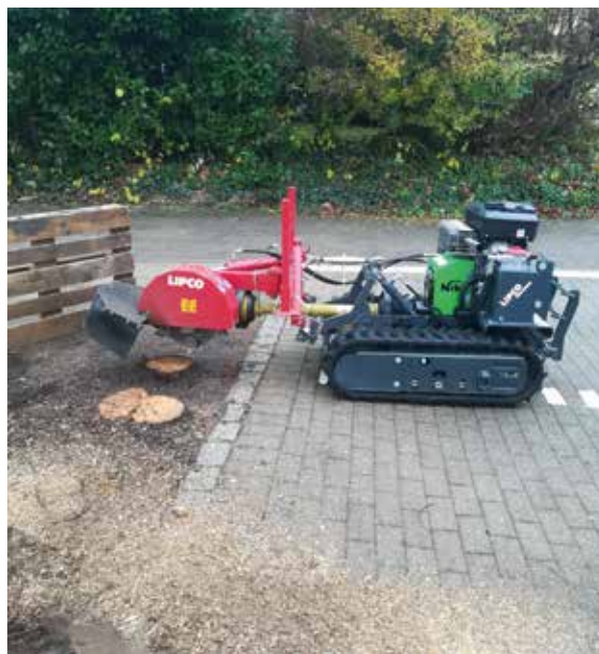
Art-Nr.	Typ*	Gewicht		Leistung		Anzahl Zinken
		kg		kW	PS	
141060	BR 130	60		6,6	9	27

* Typ = Arbeitsbreite in cm

Stubbenfräse SF

zum Anbau an **LIPCO** Zeus und Chronos

Unentbehrlich
für alle
GaLaBauer!



Technische Daten:

Art-Nr.	Typ*	Gewicht kg	Leistung		Anzahl Messer
			kW	PS	
150040	SF 40	115	9,5	13	12

Anbau an weitere Trägerfahrzeuge -> auf Anfrage

* Scheibendurchmesser inkl. Messer 40 cm

Produktvideo



Kombi-Kehrmaschine KM

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



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

* ohne Bürste

Kombi-Kehrmaschine KM

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

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 cm	Kehrwalzen Ø cm	Gewicht* kg	Leistung	
					kW	PS
140590	KM 120	100 - 120	45	74	8	11

* ohne Bürste

Räumschild 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 manueller Holmverstellung, 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
- Zusatzgewichte

Räumschild 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



Abb. zeigt Gerät mit Kunststoffschürfleiste (optional)



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 SE

zum Anbau an Einachser / Motormäher und Trägerfahrzeuge



Argumente die überzeugen:

- ideal für Bürgersteige, Parkplätze und schmale Gassen
- Auswurfrichtung und Auswurfhöhe je nach Bedarf einstellbar
- 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		13	18	40	40

* Typ = Arbeitsbreite in cm

Produktvideo



Salz-, Splitt- und Sandstreuer S

zum Anbau an Einachser / Motormäher und Trägerfahrzeuge



inkl. Abdeckhaube

Abb. zeigt Gerät ohne Abdeckhaube

Technische Daten:

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

LIPCO

ANBAUMÖGLICHKEITEN



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 (Klein-)Traktoren (Front

oder Heck) und auch wechselnd an verschiedene Trägerfahrzeuge 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	LIPCO Geräteträger
<p>Schnellwechsel-systeme Fronthubwerk</p>  <p>Konsolen für Kuppeldreieck</p>  <p>Dreipunkt-Adapter</p> 	<p>Schnellwechsel-systeme für z.B. Shibauro-, Carraro-Frontmäher, John Deere, Iseki, Kubota etc.</p> 		<p>verschiedene Schnellwechsel-systeme mit Anbaukonsolen und entsprechendem Ölmotor</p> 	<p>verschiedene Anbaukonsolen mit unterschiedlichen Ölmotoren</p> 	<p>Anschluss ohne Adapter / kein Adapter notwendig</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 setzen Sie sich bei Bedarf 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:



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

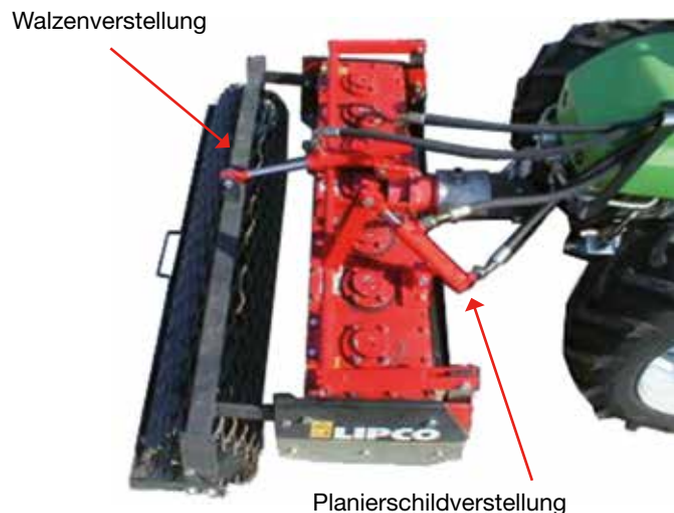
Beispiele: hydraulische Verstellmöglichkeiten

(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	



LIPCO

GERÄTETRÄGER



Einachser LIPCO Helios

der klassische Einachser, mit Schaltgetriebe

ideal für Dienstleister
und Kommunen



Die günstige Variante für alle, die auf einen Einachser nicht verzichten möchten. Der leistungsstarke und robuste **Helios** ist mit einem Benzinmotor ausgestattet. Der höhenverstellbare Holm ermöglicht langes und rückschonendes Arbeiten. Da der Holm um 180° drehbar ist, können Arbeiten um jedes Hindernis herum ausgeführt werden. Dank Schnellverschluss ist ein Anbaugeräte-Wechsel in kürzester Zeit möglich. Durch die vielen verschiedenen Anbaugeräte ist der Helios ein unverzichtbarer Helfer im GaLaBau und bei der Arealpflege.

Abb. Helios „Alpin“
mit AS5.00-10

Helios mit Elektrostart

(Art-Nr. 170105): hangtauglich bis 28°

Helios „Alpin“

(Art-Nr. 170110): hangtauglich bis 35°,
mit Benzinpumpe



Sonderzubehör:

Anhänger nicht für
Straßenfahrt zulässig!



Technische Daten:

Motor	Honda GX 390, OHV 8,5 kW / 11,5 PS 1 Zylinder, 4-Takt (Benzin) (Helios Alpin) Vanguard 400 (B&S), OHV 10,4 kW / 14 PS 1 Zylinder, 4-Takt (Benzin) (Helios mit E-Starter)
Getriebestufen	4 vorwärts, 3 rückwärts
Differential	sperrbar
Zapfwellendrehzahl	786 U/min
Kupplung	Scheibenkupplung
Fahrgeschwindigkeit bei 3000 U/min, mit Bereifung AS 5.00-10	1.V: 1,13 / 2.V: 2,23 / 3.V: 3,8 / 4.V: 12 km/h 1.R: 1,13 / 2.R: 2,23 / 3.R: 3,8 km/h
Lenkung/Bremse	Einzelrad-Lenkbremse
Lenkholm	höhenverstellbar, drehbar um 180°, mit eingebautem Antivibrationsmechanismus
Gerätekupplung	LIPCO-Standard
Bereifung	wahlweise AS 4.00-10, AS 5.00-10 oder AS 18/9.50-8 BR
Gewicht	mit Bereifung AS 5.00-10: 130 kg (Helios Alpin) / 140 kg (Helios mit E-Starter)

Kombinationsmöglichkeiten

LIPCO Anbaugeräte an
LIPCO Geräteträger:
siehe Seiten 52-54

Maße mit Bereifung AS 5.00-10: 1.500 x 600 x 1.150 mm

Geräteträger LIPCO Hera

mit Raupenfahrwerk und Schaltgetriebe

ideal für Dienstleister und Kommunen



Das leistungsstarke Trägerfahrzeug **Hera** ist mit seinen 9,5 PS der perfekte Begleiter für Dienstleister und Kommunen.

Das Raupenfahrwerk sorgt für maximale Traktion bei minimalem Bodendruck.

Es können viele **LIPCO** Anbaugeräte an **Hera** angebaut werden.

Alle Anbaugeräte werden hydraulisch ausgehoben. Somit ist keine besondere Kraftanstrengung notwendig.

Technische Daten:

Motor	OHV, 7 kW / 9,5 PS 1 Zylinder, 4-Takt (Benzin)
Getriebestufen	6 vorwärts, 2 rückwärts
Fahrgeschwindigkeit	bis 5,5 km/h vorwärts bis 3 km/h rückwärts
Lenkung	Lenkbremse
Gerätekupplung	LIPCO-Standard
Kupplung	Elektromagnet-Kupplung
Zapfwellendrehzahl	850 U/min
Gewicht	315 kg
Maße	1.750 x 710 x 1.200 mm
Tragkraft	500 kg

Kombinationsmöglichkeiten

LIPCO Anbaugeräte an

LIPCO Geräteträger:

siehe Seiten 52-54

Geräteträger LIPCO Zeus

mit Raupenfahrwerk, hydrostatischem Fahrtrieb und Mitfahrmöglichkeit

ideal für Dienstleister und Kommunen



Der **Zeus** bietet alle Vorteile, die Sie von einem Einachser kennen. Durch seine kompakte Außenbreite passt der **Zeus** durch jede (Garten-)Tür.

Gleichzeitig sorgt das Raupenfahrwerk für maximale Sicherheit. Es sorgt für Halt auf jedem Untergrund. Die Mitfahrmöglichkeit ermöglicht ein komfortables Arbeiten.

Da die Anbaugeräte hydraulisch ausgehoben werden, ist keine besondere Kraftanstrengung vom Anwender notwendig.

Es können fast alle **LIPCO**-Anbaugeräte angebaut werden. So kann der **Zeus** das ganze Jahr hindurch eingesetzt und somit voll ausgelastet werden.

Bei Bedarf kann der **Zeus** mit einer Pritsche oder einer Kippmulde ausgestattet werden.

Technische Daten:

Motor	Honda GX 630, 15,2 kW / 20,8 PS, 2-Zylinder, 4-Takt (Benzin)
Getriebe	Hydrostatischer Fahrtrieb
Fahrgeschwindigkeit	0 - 4 km/h, stufenlos
Lenkung	2 Hebelsteuerung
Gerätekupplung	LIPCO-Standard
Kupplung	Betätigung über Bowdenzug
Antriebswelle	540 U/min
Gewicht	630 kg
Maße	1.950 x 770 x 1.200 mm
Tragkraft	500 kg

Kombinationsmöglichkeiten

LIPCO Anbaugeräte an
LIPCO Geräteträger:
siehe Seiten 52-54



Geräteträger LIPCO Chronos

mit Raupenfahrwerk, hydrostatischem Fahrtrieb und Funkfernbedienung

ideal für Dienstleister und Kommunen



Der **Chronos** vereint die Vorteile eines Einachsers mit dem Komfort und der Sicherheit eines Raupenfahrzeuges.

Mit nur 80cm Außenbreite passt der **Chronos** durch jede (Garten-)Tür.

Durch die Funksteuerung ist die Arbeit selbst mit schweren Anbaugeräten kinderleicht. Sie hat eine Reichweite von 300m. So bleibt die Arbeit für den Anwender zu jeder Zeit sicher.

Das Raupenfahrwerk sorgt für Halt auf jedem Untergrund.

Es können fast alle **LIPCO**-Anbaugeräte angebaut werden. Dadurch ist der **Chronos** an 365 Tagen Ihr zuverlässiger Helfer.

Technische Daten:

Motor	Briggs & Stratton, 13,4 kW / 18 PS 2-Zylinder, 4-Takt (Benzin)
Getriebe	Hydrostatischer Fahrtrieb
Fahrgeschwindigkeit	0 – 10 km/h, stufenlos
Lenkung	Joystick über Funkfernbedienung
Gerätekupplung	LIPCO-Standard
Kupplung	Elektromagnet-Kupplung
Antriebswelle	830 U/min
Gewicht	610 kg
Maße	1.500 x 800 x 950 mm

Kombinationsmöglichkeiten

LIPCO Anbaugeräte an
LIPCO Geräteträger:
siehe Seiten 52-54

Anbaugeräte

Typenübersicht und Anbaumöglichkeiten

Geräteträger-Modell	Arbeitsbreite (cm)	Helios	Hera	Zeus	Chronos
Bezeichnung Anbaugerät					
Bodenbearbeitung					
Uni-Kreiselegge					
UK 60	60	✓	✗	✗	✗
UK 75	75	✓	✓	✗	✗
UK 90	90	✓	✓	✓	✓
UK 100	100	✓	✗	✓	✓
UK 125	125	✗	✗	✓	✓
Sämaschine					
SM 60	60	✓	✗	✗	✗
SM 75	75	✓	✓	✗	✗
SM 90	90	✓	✓	✓	✓
SM 100	100	✓	✗	✓	✓
SM 125	125	✗	✗	✓	✓
Umkehrfräse					
UF 70*	70	✓	✓	✗	✗
UF 80*	80	✗	✗	✓	✓
UF 90*	90	✗	✗	✓	✓
UF 100*	100	✗	✗	✓	✓
* Sämaschine für UF: auf Anfrage					
Doppel-Planieregge					
KP 125	125	✓	✓	✓	✓
Bodenfräse					
BF 60	60	✓	✗	✗	✗
BF 75	75	✓	✗	✗	✗
Rotationspflug					
PR 18	18	✓	✗	✗	✗
Einschar-Wendepflug					
PW 25	25	✓	✗	✗	✗
Erd-/Pflanzlochbohrer					
EB		✗	✓	✓	✓
Wildkrautentfernung					
Wildkrautbesen					
WB 60	60	✗	✓	✓	✓

Anbaugeräte

Typenübersicht und Anbaumöglichkeiten

Geräteträger-Modell	Arbeitsbreite (cm)	Helios	Hera	Zeus	Chronos
Bezeichnung Anbaugerät					
Wildkrautentferner					
WE 75	75	✓	✗	✓	✓
WE 90	90	✓	✗	✓	✓
WE 100	100	✗	✗	✓	✓
WE 125	125	✗	✗	✓	✓
Wildkrautentferner mit Trimmfäden					
WEF 105	105	✓	✓	✓	✓
WEF 165	165	✗	✗	✓	✓
Wegepflege					
Wege-Pflegegerät					
WP 60	60	✓	✗	✗	✗
WP 75	75	✓	✓	✗	✗
WP 90	90	✓	✓	✓	✓
WP 100	100	✗	✗	✓	✓
WP 125	125	✗	✗	✓	✓
Mulchen					
Schlegelmulcher					
MG 70 L	70	✓	✓	✗	✗
MG 80 L	80	✗	✗	✓	✓
MG 90 L	90	✗	✗	✓	✓
MG 104 L	104	✗	✗	✓	✓
MG 120 L	120	✗	✗	✓	✓
Vertikal-Schlegel-Mulcher					
VS 65	65	✓	✗	✗	✗
VS 80	80	✓	✓	✓	✓
VS 122	122	✗	✗	✓	✓
Sichelmäher					
VS 80 L	80	✓	✓	✓	✓
Mähen					
Mähbalken					
Universal-Mähbalken	102	✓	✓	✓	✓
Universal-Mähbalken	132	✓	✓	✓	✓
Kommunal-Mähbalken	122	✓	✓	✓	✓
Kommunal-Mähbalken	137	✓	✓	✓	✓
Doppelmesser-Mähbalken	132	✓	✓	✓	✓
Doppelmesser-Mähbalken	149	✓	✓	✓	✓

Anbaugeräte

Typenübersicht und Anbaumöglichkeiten

Geräteträger-Modell	Arbeitsbreite (cm)	Helios	Hera	Zeus	Chronos
Bezeichnung Anbaugerät					
Doppelmesser-Portalmähwerk					
PM 110	108	✓	✓	✓	✓
PM 140	137	✓	✓	✓	✓
PM 160	159	✓	✓	✓	✓
Kompaktscheibenmäher					
KSM 130	130	✗	✗	✓	✓
Bandrechen					
BR 130	130	✓	✓	✓	✓
Spezialgerät					
Stubbenfräse					
SF 40, Scheibe Ø 40 cm		✗	✗	✗	✓
Kehren					
Kombi-Kehrmaschine					
KM 90	85-90	✓	✓	✓	✓
KM 120	100-120	✓	✗	✓	✓
Winterdienst					
Räumschild					
RS 100	85-100	✓	✓	✓	✓
RS 125	105-125	✓	✓	✓	✓
RS 150	125-150	✓	✓	✓	✓
RS 127 Vario	110-127	✓	✓	✓	✓
Schneefräse					
SE 80	80	✓	✓	✗	✗
SE 100	100	✗	✗	✓	✓
Salz-, Splitt- und Sandstreuer					
Streubreite	50-400	✓	✓	✓	✓
Zubehör					
Kippanhänger		✓	✗	✗	✗
Kippmulde		✗	✓	✓	✓
Pritsche		✗	✗	✓	✓

Empfohlene maximale Arbeitsbreite für Geräteträger in cm

Unser Produktprogramm



Wir fertigen zusätzlich:

**TUNNEL®-Sprühgeräte für
Wein- und Obstbau sowie für
ähnliche Raumkulturen**



**Gebläsesprühgeräte für
Wein- und Obstbau sowie für
ähnliche Raumkulturen**



**Erntegeräte für
Stein- und Kernobst**



**Unterstock-Pflegegeräte für
Wein- und Obstbau**



Wir freuen uns auf Ihre Rückmeldung.

Vertrieb: +49 7841 6348-120
Ersatzteilwesen: +49 7841 6348-122

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
Internet: www.lipco.com

Ihr Händler: