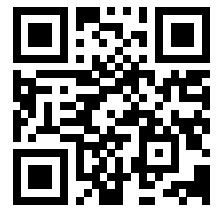


LIPCO

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.

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**.

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:



| | | Seite |
|----------------------------|-----------------------------------------------|---------|
| Bodenbearbeitung | Uni-Kreiselegge Typ UK | 4 |
| | Uni-Kreiselegge Typ UKD | 5 |
| | Umkehrfräse Typ UF | 6 |
| | Umkehrfräse Typ UFD | 7 |
| | Doppel-Planieregge 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 |
| Rasenbau | Rasenbaumaschine Typ RM | 12 |
| Wildkrautentfernung | 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 |
| Wegepflege | Wege-Pflegegerät Typ WP | 18 |
| | Wege-Pflegegerät Typ WPD | 19 |
| Tennenplatzpflege | Tennenplatz-Pflegegerät Typ RTD-S | 20 |
| | Tennenplatz-Pflegegerät Typ RTD | 21 |
| Wegebau | Rotierender Wegeplanierer Typ RWD | 22 |
| Mulchen | Schlegelmulcher Typ ME | 23 |
| | Vertikal-Schlegel-Mulcher Typ VS | 24 |
| | Sichelmulcher Typ VS | 25 |
| Mähen | Messerantrieb Typ MA und Kommunalbalken | 26 |
| | Doppelmesser-Portalmähwerk (Breitspurmähwerk) | 27 |
| | Kompaktscheibenmäher Typ KSM | 28 |
| | Bandrechen Typ BR | 29 |
| | Stubbenfräse Typ SF | 29 |
| Kehren | Kombi-Kehrmaschine Typ KM | 30 |
| | Kombi-Kehrmaschine Typ KM | 31 |
| Winterdienst | Räumschild Typ RS | 32 |
| | Räumschild Typ RS Vario | 32 |
| | Schneefräse Typ SE | 33 |
| | Salz-, Splitt- und Sandstreuer Typ S | 33 |
| Anbaumöglichkeiten | Beispiele | 34 – 37 |
| Zubehör | 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 | PS | |
| 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 kg | Leistung kW | PS | Anzahl Zinken |
|------------------------------------------------------------|-----------|---------------|----------------|----|------------------|
| 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:

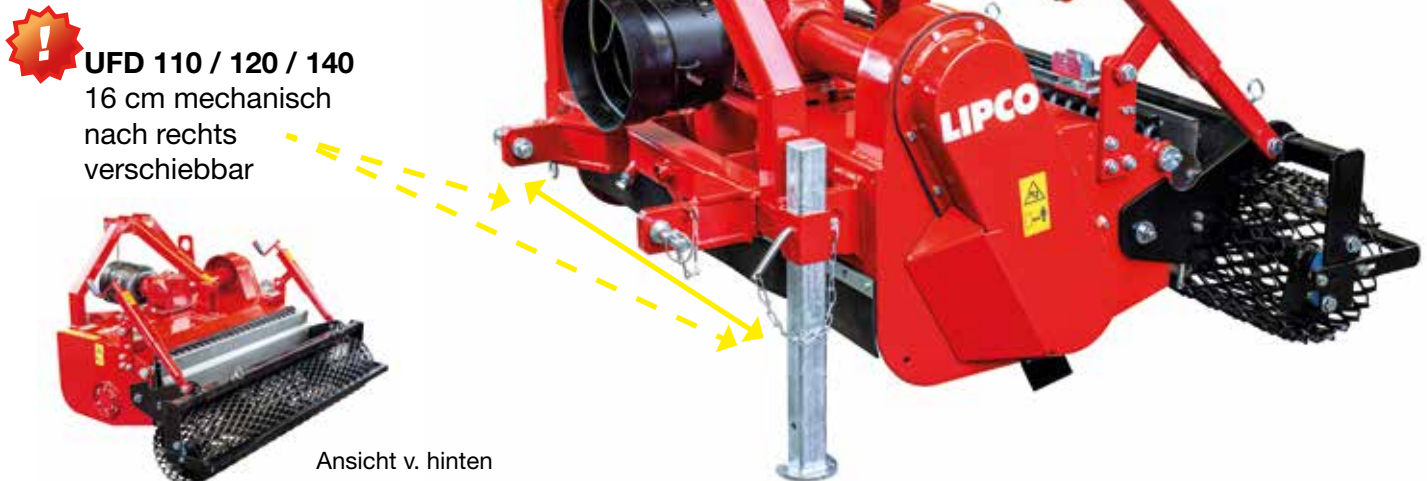
| Art-Nr. | Typ* | | Gewicht | Leistung | | Anzahl | |
|----------|--------|--|---------|----------|----|----------|--------|
| | | | kg | kW | PS | Scheiben | Messer |
| 110037-E | UF 70 | | 120 | 6 | 8 | 5 | 10 |
| 110041-E | UF 80 | | 150 | 8 | 11 | 6 | 12 |
| 110051-E | UF 90 | | 165 | 9 | 13 | 7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

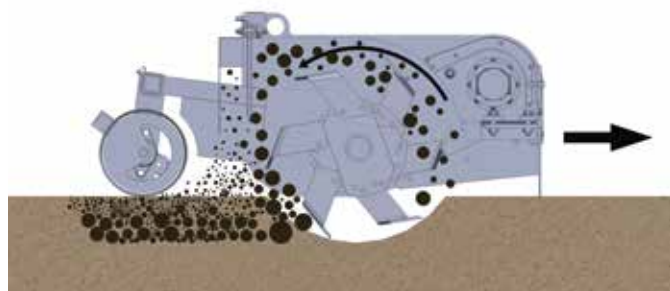
Zapfwelle: 540 U/min



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

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 | Leistung | | Anzahl | |
|---------|---------|---------|----------|----|----------|--------|
| | | kg | 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 |

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



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

Doppel-Planierregge 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 kg | Leistung | | Gerätebreite cm |
|---------|--------|---------------|----------|----|--------------------|
| | | | 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 kg | Leistung | | Arbeitstiefe cm | Anzahl Messser |
|---------|-------|---------------|----------|----|--------------------|-------------------|
| | | | 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 kW PS | Arbeitstiefe cm | Anzahl Messer |
|---------|-------|---------------|-------------------|--------------------|------------------|
| 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 |
|---------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 190050 | 50 | 8 | 13 | 4 |

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.

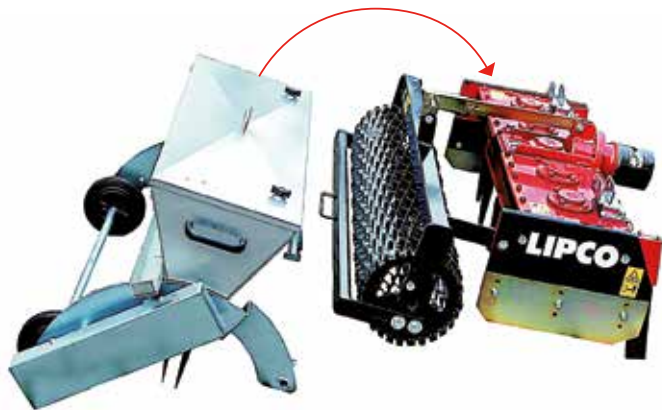


Abb.: Sämaschine Typ SM auf Uni-Kreiselegge Typ UK montiert

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!

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 |

mit Elektroantrieb



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.

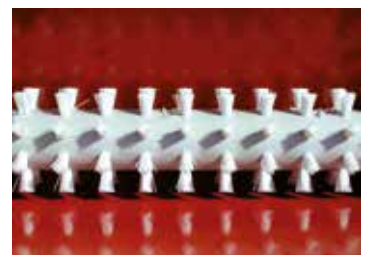
Technische Daten:

| 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 Saatk mengenkontrolle während der Arbeit
- Behälter zum Abdrehen (Saatk mengendossage)
- 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**

**Anwendungs-
bereiche:**

- Kopfsteinpflaster
- Betonplatten
- Bordsteinkanten
- Randfugen

Variante 1:
mit Zopfbürsten
bestückt



Technische Daten:

| Art-Nr. | Typ | Gewicht* | | 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 Schnellwechselverschluss
- 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* | | 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 |
|-----------------------------------------------------------|---------|----------------|----------------------|---------------------|-------------------|-------------------------|
| mit Zopfbürsten bestückt – Variante 1 | | | | | | |
| 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 |
| mit Flachdraht-Tellerbürsten bestückt – Variante 2 | | | | | | |
| 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 km/h | Leistung | | Gewicht kg | Anzahl der Fadenköpfe |
|---------|---------|-----------------------------|----------|------|---------------|--------------------------|
| | | | 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/VPD** 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.



vorher



nachher

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/VPD** 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 kW | PS | | Anzahl Arbeitswerkzeuge |
|---------|--------|---------------|----------------|-----|--|----------------------------|
| | | | | | | |
| 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 kW | PS | Anzahl Arbeitswerkzeuge |
|---------|---------|---------------|----------------|-----|----------------------------|
| 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 Schneltpflegeeinheit für die wöchentliche Pflege

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



Technische Daten:

| Art-Nr. | Typ* | Gewicht kg | Anzahl Federzinken | Leistung | |
|---------|-----------|---------------|-----------------------|----------|----|
| | | | | 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 Schnellwechselvorrichtung 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 Federzinken | Leistung | | Anzahl Hartmetallwerkzeuge |
|---------|--------------------|----------|----|----------------------------|
| | | 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. | | 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 Hochleistungszahnriemen!
- 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 kW | PS | Anzahl Messer |
|-----------------------------------------------------------------|--------|---------------|----------------|----|------------------|
| 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 m²/h
- Auswurf seitlich
- Schnitthöhe über Räder einstellbar (3-7 cm)

Technische Daten:

| Art-Nr. | Typ* | Gewicht kg | Leistung | | Anzahl Messer |
|---------|---------|---------------|----------|-----|------------------|
| | | | kW | PS | |
| 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 | PS |
| 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 kg | Leistung | | Anzahl Scheiben / Messer |
|---------|---------|---------------|----------|----|-----------------------------|
| | | | kW | PS | |
| 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 m²/h



max. Betriebsdrehzahl 950 U/min

Technische Daten:

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

* Typ = Arbeitsbreite in cm

Stubbenfräse Typ SF

zum Anbau an **LIPCO** Chronos

Unentbehrlich
für alle
GaLaBauer!



Technische Daten:

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

Anbau an weitere Trägerfahrzeuge -> auf Anfrage



Stubbenfräse
an Chronos angebaut

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 cm | Kehrwalzen Ø cm | Gewicht kg | Leistung | |
|---------|-------|---------------------|--------------------|---------------|----------|----|
| | | | | | 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 cm | Kehrwalzen Ø cm | Gewicht kg | Leistung | |
|---------|--------|---------------------|--------------------|---------------|----------|----|
| | | | | | 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

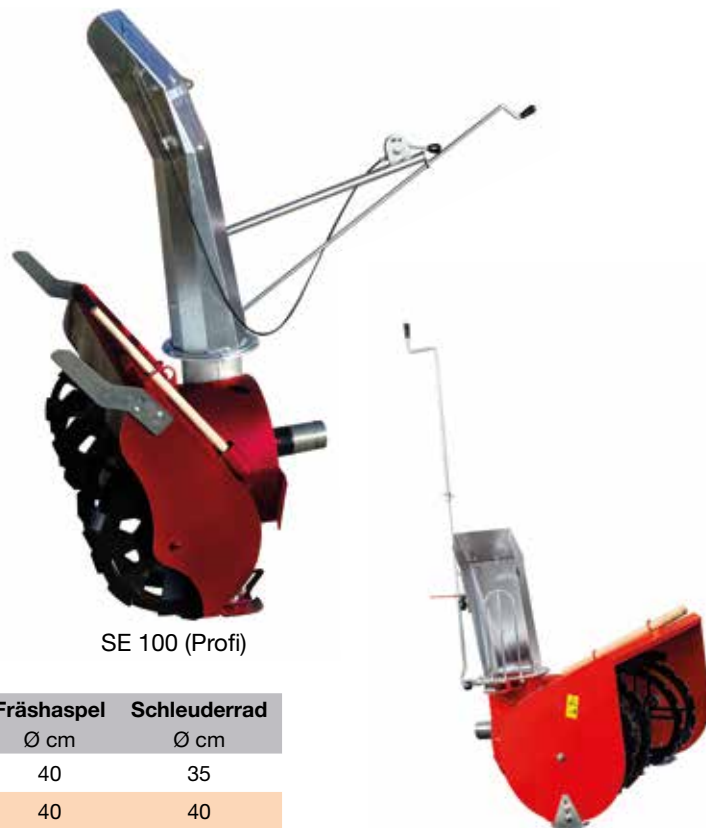
Schneefräse Typ SE

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 | Schleuderrad |
|---------|--------|---------|----------|----|------------|--------------|
| | | kg | kW | PS | Ø cm | Ø cm |
| 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 | LIPCO Geräteträger |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Schnellwechsel-systeme Fronthubwerk  Konsolen für Kuppeldreieck  Dreipunkt-Adapter  | Schnellwechsel-systeme für z.B. Shibaura-, Carraro-Frontmäher, John Deere, Iseki, Kubota etc.  | Zapfwellenanschluss oder hydraulischer Antrieb  | verschiedene Schnellwechsel-systeme mit Anbaukonsolen und entsprechendem Ölmotor  | verschiedene Anbaukonsolen mit unterschiedlichen Ölmotoren  | Anschluss ohne Adapter / kein Adapter notwendig |

* 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**



**Schnellwechselplatte
(Anbau kann um 90°
versetzt werden)**

Dreipunktadapter

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



Zwischenadapter

für **agria**-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

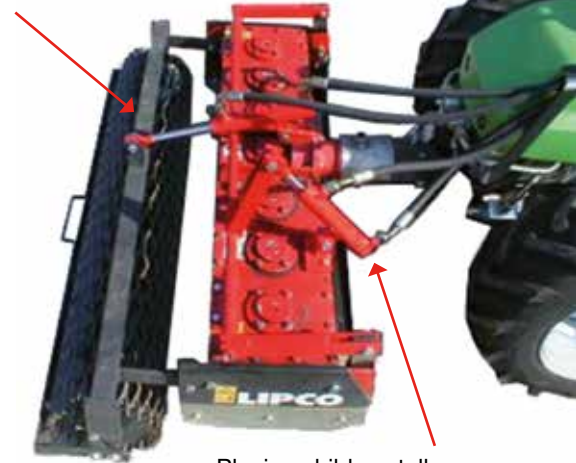
(Voraussetzung ist eine entsprechende Hydraulik am Einachser / Motormäher)

| 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-Pflegegerät | 220014 Tiefenregulierung der Walze |
| Typ WP | |

Walzenverstellung



Planierschildverstellung

