

Die **Uni-Kreiselegge** lockert den Boden, ebnet die Fläche und rückverdichtet sie im Anschluss, und das in nur einem einzigen Arbeitsgang!



Die Uni-Kreiselegge ist ein universelles Anbaugerät zur kompletten Pflanz- und Saatbettbereitung.

Erdschollen werden zerkleinert, der Boden wird gelockert und anschließend wieder geebnet. Für diese Arbeiten ist nur ein einziger Arbeitsgang erforderlich. Der Boden ist anschließend perfekt für die Pflanz- und Saatbettbereitung vorbereitet.

Da das Gerät optional noch mit einer Sämaschine kombiniert werden kann, kann noch mehr Zeit eingespart werden.

### Technische Daten UK zum Anbau an Einachser, Motormäher und Trägerfahrzeuge:

Art.Nr.	Typ*	Gewicht kg	Leistung		Anzahl Zinken
			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 sind optional möglich!



Die **Uni-Kreiselegge** lockert den Boden, ebnet die Fläche und rückverdichtet sie im Anschluss, und das in nur einem einzigen Arbeitsgang!



Die Uni-Kreiselegge ist ein universelles Anbaugerät zur kompletten Pflanz- und Saatbettbereitung.

Erdschollen werden zerkleinert, der Boden wird gelockert und anschließend wieder geebnet. Für diese Arbeiten ist nur ein einziger Arbeitsgang erforderlich.

Der Boden ist anschließend perfekt für die Pflanz- und Saatbettbereitung vorbereitet.

Da das Gerät optional noch mit einer Sämaschine kombiniert werden kann, kann noch mehr Zeit eingespart werden.



UKD mit Sämaschine



## Technische Daten UKD

zum Anbau an Traktoren, inkl. Dreipunktbock, Planierschild,  
Gitterwalze , Verstellspindel und Gelenkwelle 1 3/8“:

Art.Nr.	Typ*	Gewicht*	Leistung		Anzahl Zinken
			kW	PS	
Leichte Ausführung:					
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:					
100220	UKD 130 S	390	22	30	12
100230	UKD 150 S	420	30	41	14

\* Typ = Arbeitsbreite in cm

Gesamtbreite = Arbeitsbreite + 10 cm

Zapfwelle 540 U/min

Anbau an Bagger und Radlader sind nach Rücksprache möglich!



Die **Umkehrfräse** ist ideal zur Bearbeitung steiniger Böden und Altrasen. Altrasen, Steine und härteste Schollen werden in den Boden eingearbeitet. Bereits nach der ersten Überfahrt liegt die feine Erde oben. Steine einsammeln entfällt, der Zeitgewinn bei der Bodenbearbeitung ist beeindruckend.

Da der Antrieb des Gerätes außerhalb der Arbeitsfläche liegt, entstehen keine unbearbeiteten Streifen.



## Technische Daten UF zum Anbau an Einachser, Motormäher und Trägerfahrzeuge

Art.Nr.	Typ*	Gewicht Kg	Leistung		Anzahl	
			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 sind optional möglich!



Die **Umkehrfräse** ist ideal zur Bearbeitung steiniger Böden und Altrasen. Altrasen, Steine und härteste Schollen werden in den Boden eingearbeitet. Bereits nach der ersten Überfahrt liegt die feine Erde oben. Steine einsammeln entfällt, der Zeitgewinn bei der Bodenbearbeitung ist beeindruckend.

Da der Antrieb des Gerätes außerhalb der Arbeitsfläche liegt, entstehen keine unbearbeiteten Streifen.

Optional kann die LIPCO- Umkehrfräse mit einer Sämaschine kombiniert werden. So ist die Arbeit noch schneller erledigt.



## Technische Daten UFD zum Anbau an Traktor

Inkl. Dreipunktbock, Gitterwalze und Gelenkwelle 1 3/8“

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

\* Typ = Arbeitsbreite in cm

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



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



## Technische Daten BF zum Anbau an Einachser und Trägerfahrzeuge:

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



Der **Rotationspflug** ist ideal zum Pflügen von kleinen und mittelgroßen Flächen und Mischkulturen.

Der Boden wird gleichzeitig gezettet und gelockert. So wird eine perfekte Saatbettvorbereitung erreicht.



#### Technische Daten PR zum Anbau an LIPCO Helios:

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

Typ\* = Arbeitsbreite in cm



Mit der **Doppel-Planierregge** wird die Erde planiert und gleichzeitig rückverdichtet. Der Doppelrechen sorgt für reduzierte Schwingungen.



## Technische Daten KP zum Anbau an Einachser, Motormäher und Trägerfahrzeuge:

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

max. Betriebsdrehzahl 400 U/min



Erd- und Pflanzlöcher zu bohren, ist oft sehr kräfteaufwendend und anstrengend, denn dabei wird viel Kraft vom Anwender abverlangt.

Mit dem LIPCO **Erd-/Pflanzlochbohrer** wird die Arbeit zum Kinderspiel, weil die Arbeit direkt vom Gerät erledigt wird. Dabei werden exakt vorgefertigte Löcher gebohrt, ohne das Erdreich unnötig aufzulockern. Das sorgt für Stabilität und besonderen Halt beim anschließenden Einsetzen der Zaunpfähle oder Pflanzen.

Der Bohrer wurde speziell für die Raupen-Geräteträger Hera und Chronos entwickelt.

Verschiedene Bohrergrößen ( $\Phi$  60 mm, 150 mm und 300 mm) passen sich genau an die Bedürfnisse des Anwenders an. Die Bohrerlänge beträgt jeweils 1.000 mm.



#### Technische Daten EB zum Anbau an LIPCO Hera und Chronos:

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

\* ohne Bohrer



Die Rasenbaumaschine RM für eine exakte Raseneinsaat, selbst auf kleinen Flächen.



Die Rasenbaumaschine RM ist mit einem eigenen Antrieb ausgestattet. Somit wird kein Trägerfahrzeug benötigt.

Durch gradgenaue Einstellhebel und rotierende, flexible Perlonbürsten im Saatkasten kann die Saatmenge exakt dosiert werden.

Während der Arbeit leistet die integrierte Saatmengenkontrolle wertvolle Hilfe.

Eine große geteilte Druckwalze drückt die Erde nach der Einsaat gleichmäßig an und ebnet die Fläche.

Das Gerät ist mit einer Feststellbremse ausgestattet.

## Technische Daten Rasenbaumaschine RM:

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

