



# Produkt katalog



Erstklassige Landtechnik aus Norwegen

**GLOBUS**

*Underhaug*

# Robustheit, Ehrgeiz, Stärke und Kraft

## Inhalt

4	UH-7028 LADEWAGEN
5	UH-8000 LADEWAGEN
6	UH-8001 LADEWAGEN
7	UM - 7850 BALESTRIP
8	11500 BALLENSPIESS EINFACH, 11400 BALLENSPIESS DOPPELT
9	UH SILOSVANS
10	UH MULTISVANS
12	UM - 8028, 8029 HEUKARRE
13	UM - 8003 KRAFTFUTTERWAGEN
14	UM - 7900 DIREKTSÄMASCHINE
16	UM - 6030 / 6025 GRASSÄMASCHINE
18	UM - 5150 HALBAUTOMATISCHER KARTOFFELLEGER
19	UM - 6150 KARTOFFELRODER
20	GLOBUS CROSSKILL-WALZE
21	GLOBUS CAMBRIDGE-WALZE
22	GLOBUS GRS 300
23	KOMBI SAATWALZE
24	TEMPI STEINSÄMMLER
25	GLOBUS GSR STEINSÄMMLER
26	GSK 1600 23 SELBSTENTLEERENDER STREUWAGEN
27	GTF 235 & GTF 250
28	GSF 245-18 & GSF 255-18
30	GTF 255-18 & GTF 275-18

## Der wichtigste Beruf der Welt

Seit über 100 Jahren stellt Underhaug hochwertige Landmaschinen her. Diese Geräte aus norwegischer Fertigung zeichnen sich durch Einfachheit und eine lange Lebensdauer aus.

Das Unternehmen baut auf einem soliden Arbeitsethos und Erfahrungen aus mehreren Generationen auf. Wir tun alles, was in unserer Macht steht, um die Wünsche unserer Kunden zu erfüllen.

## Gemeinsam für die Landwirtschaft!

Underhaug stellt die bekannten Landmaschinen der Marken Underhaug und Globus her. Die Fertigung der Globus Produkte wurde 2020 innerhalb Norwegens von Brumunddal zum Stammsitz von Underhaug nach Nærbø verlagert. Wir sind stolz darauf, hochwertige Qualitätsprodukte für die Landwirtschaft zu fertigen. Eine Tradition, die wir bei Underhaug fortführen werden. Durch ständige Weiterentwicklung und zukunftsfähige Lösungen werden wir auch weiterhin dauerhafte Werte und sichere Arbeitsplätze bieten.



## Der robusteste und meistverkaufte Wagen in Norwegen. Über 12.000 verkaufte Wagen in Norwegen. Ein Muss für den Hochsilo!

Dieser Wagen wird häufig das ganze Jahr hindurch für Grastransporte und die Silobefüllung sowie stationär als Silofräse verwendet. Tausende zufriedene Benutzer bestätigen, dass sich der Wagen über viele Jahre bewährt.

Die Strapazierfähigkeit ist beeindruckend. Dieser Wagen kann an steilen Hängen ebenso verwendet werden wie im unwegsamen Gelände. Deshalb sind die Räder weit hinten angeordnet, sodass bis zu 25 % des Gesamtgewichts des Wagens auf den Traktor übertragen werden.

Außerdem ist die verstellbare Spurbreite serienmäßig. Dies erhöht die Straßensicherheit beim Fahren auf schrägen Flächen. Auch die Deichsel ist verstellbar. Große LP500x15,5" Reifen sind serienmäßig. Größere Räder für eine besonders gute Geländegängigkeit sind als Zubehör erhältlich. Als Sonderzubehör ist auch ein Grasfänger erhältlich. Dieser bietet eine noch bessere Verdichtung der Ladung, erhöht die Nutzlast um 30 bis 50 % und verringert Verluste bei der Ernte. Die als Sonderzubehör erhältliche Dosierwalze sorgt für eine feine Verteilung im Silo. Dies macht das manuelle Verteilen bei der Silobefüllung überflüssig. Jetzt sind auch Wagen mit Kupplung der Dosierwalze erhältlich. Dies vereinfacht das Wechseln zwischen Silobefüllung und Fütterung.

Der Ladewagen kann als stationäres Reservoir für automatische Futtermittelmaschinen verwendet werden. Als Sonderzubehör erhältlich sind verschiedene Reifenalternativen, Grasfangnetze, Grasrechen, Dosierwalzen u. a.

	UH-7028
Gesamtlänge	596 cm
Gesamthöhe	237 cm
Länge Ladefläche	370 cm
Breite Ladefläche	170 cm
Rahmenhöhe	138 cm
Nutzlast	4000 kg
Eigengewicht:	1300 kg
Spurbreite	1,50-1,80

Reifenalternativen  
500/50-17 Radial TL

600/50/22.5 159 D radial  
650/40/22.5 150 D radial  
710/35/22.5 157 D radial

Sonderzubehör: Dichtungsblech, Dosierwalze, Grasfänger, Lichtpaket.  
Kalk- und Düngestreuer.  
Zahnradmotor (4 kW, 3-Phasen) für stationären Betrieb des Wagens als Silofräse.  
Lichtausstattung. Halterung für Säurekanister.



## Ladewagen mit guter Kapazität

Der Wagen hat einen hydraulisch angetriebenen Kratzboden und ist ein „Muss“ im Hochsilo.

Die Strapazierfähigkeit ist beeindruckend. Dieser Wagen kann an steilen Hängen ebenso verwendet werden wie im unwegsamen Gelände. Deshalb sind die Räder weit hinten angeordnet, sodass bis zu 25 % des Gesamtgewichts des Wagens auf den Traktor übertragen werden. Außerdem ist die verstellbare Spurbreite serienmäßig. Dies erhöht die Straßensicherheit beim Fahren auf schrägen Flächen.

Auch die Deichsel ist verstellbar. Serienmäßig angebracht sind große LP 600x15,5" Reifen. Größere Räder für eine besonders gute Geländegängigkeit sind als Zubehör erhältlich. Dieser bietet eine noch bessere Verdichtung der Ladung, erhöht die Nutzlast um 30 bis 50 % und verringert Verluste bei der Ernte. Die als Sonderzubehör erhältliche Dosierwalze sorgt für eine feine Verteilung im Silo. Dies macht das manuelle Verteilen bei der Silobefüllung überflüssig. Jetzt sind auch Wagen mit Kupplung der Dosierwalze erhältlich. Dies vereinfacht das Wechseln zwischen Silobefüllung und Fütterung.





UH-8001	
Gesamtlänge	684/706 cm
Gesamthöhe	256/347 cm
Länge Ladefläche	408 cm
Breite Ladefläche	215 cm
Rahmenhöhe	
Nennnutzlast	
Eigengewicht:	2200 kg
Spurbreite	
Reifenalternative 600/50/22.5 159 D radial	
710/35/22.5 157 D radial	
Sonderzubehör: Seitenwanderhöhung, Grasfänger, Dosierwalze, Lichtpaket, Dichtungsblech	

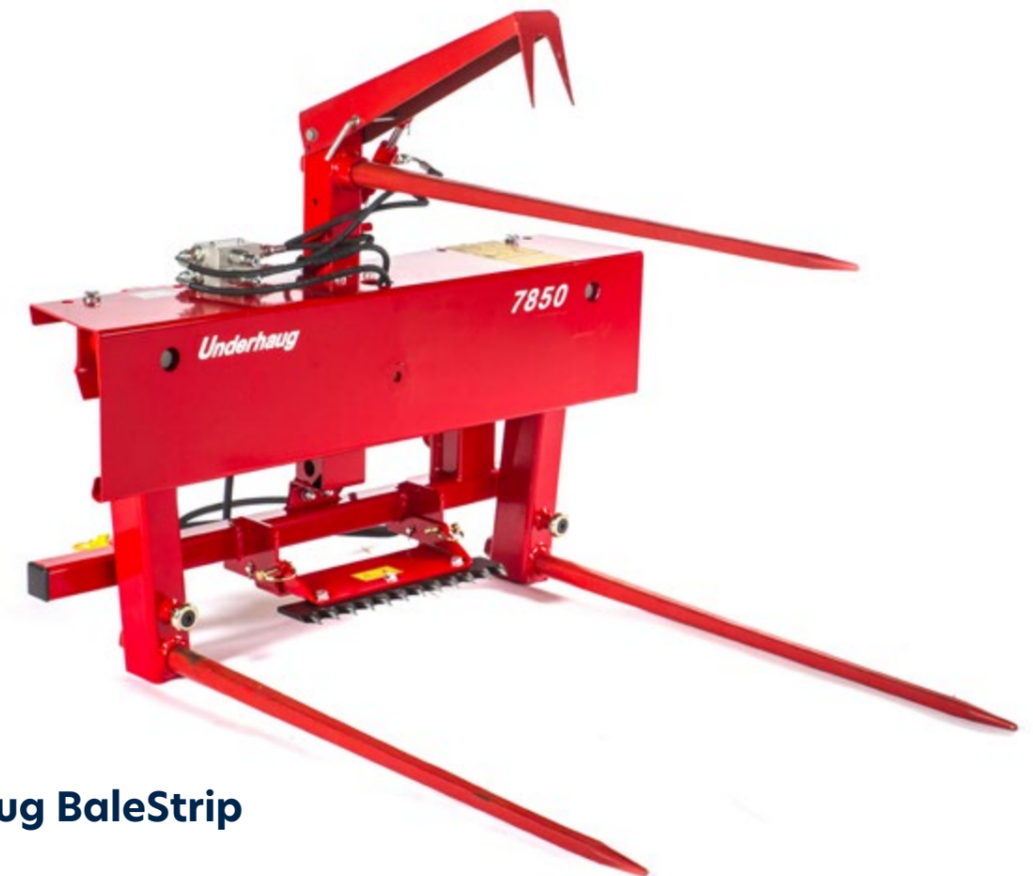
## Ladewagen mit hydraulischer Heckluke. Die perfekte Alternative für Landwirte mit Außensilo.

Ladewagen mit guter Kapazität und niedrigem Eigengewicht, um den Boden zu schonen. Der Wagen hat einen Kratzboden mit hydraulischem Antrieb und ist perfekt für die Verwendung in Flachsilos.

Die Strapazierfähigkeit ist beeindruckend. Dieser Wagen kann an steilen Hängen ebenso verwendet werden wie im unwegsamen Gelände. Deshalb sind die Räder weit hinten angeordnet, sodass bis zu 25 % des Gesamtgewichts des Wagens auf den Traktor übertragen werden. Außerdem ist die verstellbare Spurbreite serienmäßig. Dies erhöht die Straßensicherheit beim Fahren auf schrägen Flächen. Auch die Deichsel ist verstellbar. Serienmäßig angebracht sind große LP600x15,5" Reifen. Größere Räder für eine besonders gute Geländegängigkeit sind

als Zubehör erhältlich.

Die als Sonderzubehör erhältliche Dosierwalze sorgt für eine feine Verteilung im Silo. Sie ergibt eine bessere Verdichtung der Ladung, erhöht die Nutzlast um 30 bis 50 % und verringert Verluste bei der Ernte. Dies macht das manuelle Verteilen bei der Silobefüllung überflüssig. Jetzt sind auch Wagen mit Kupplung der Dosierwalze erhältlich. Dies vereinfacht das Wechseln zwischen Silobefüllung und Fütterung



## Underhaug BaleStrip

Einfaches Entfernen von Folie und Netzen  
- kann auch als normale Ballengabel verwendet werden

Gewicht	210 kg
Länge	1500 mm
Höhe	700 mm
Länge Greifarm	1200 mm
Ballendurchmesser max.	1400 mm
Bestellnummer	
UM 7852	Stationärer Schneider
UM 7853	Schneider zur Montage am Futtermischwagen

Der BaleStrip hat 3 Standardzinken, einen oben und zwei unten. Außerdem ist er oben mit einem hydraulischen Arm ausgestattet, der in oberer Stellung geöffnet ist. Dieser Arm wird hydraulisch aktiviert und deaktiviert.

### Fahren

Die beweglichen Arme werden eingefahren. Positionieren Sie den oberen Spieß so hoch wie möglich im Ballen. Der Ballen wird danach zum Aufschneiden in den stationären Schneider gefahren. Fahren Sie weiter, wenn der Ballen geöffnet und verteilt werden soll. Beim Öffnen des Ballens fährt der obere Arm schnell nach unten gegen den oberen Spieß und klemmt dabei Folie und Netz ein. Zum Lösen von Folie/Netz werden die Arme eingefahren. Der hydraulische obere Arm öffnet sich und die Folie fällt herab.

### Kombilösung

Der BaleStrip kann auch als normaler hydraulischer Ballengreifer mit Rollenzinken verwendet werden. Die Umstellung zum Ballengreifer ist in wenigen Minuten erledigt, indem man die Rollenzinken an den beiden unteren Zinken einzieht und mit einer Schraube sichert. Der horizontale Schneider zwischen den Zinken wird hochgeklappt und verriegelt. Der obere Zinken wird abgebaut und der hydraulische obere Arm in eine senkrechte Stellung hochgeklippt und verriegelt. Danach kann der BaleStrip für normale Rundballentransporte verwendet werden.

## Underhaug Ballenspieß doppelt

Konstruiert für den Transport von 2 Rundballen mit einem Durchmesser bis 1800 mm



Das Außenmaß des Rahmens beträgt 2540 mm, womit die vorgeschriebenen Maße für Straßenverkehr erfüllt werden, die eine Höchstgeschwindigkeit von 30 km/h bei über 2550 mm vorschreiben. Die Rahmen sind mit Dreipunktaufnahme und 6 in geschweißten Hülsen montierten Kverneland Zinken

Eigengewicht	160 kg
Ballengewicht max.	1100 kg x 2
Gesamtbreite	2540 mm

Bestellnummer:

11400	Ballengabel doppelt Standard mit Dreipunktaufnahme
11401	Ballengabel doppelt mit Trima/Ålo/HMV-Aufnahme
11402	Ballengabel doppelt mit Dreieckaufnahme
11403	Ballengabel doppelt mit Euroaufnahme 11404 Ballengabel doppelt mit Kombiaufnahme HMV/Trima/Ålo/Lyng Dreieck

ausgestattet. Die Zinken können mit einem einfachen Griff einzeln angenommen werden. Die Zinken sind so angeordnet, dass auch 2 Rundballen mit 1200 mm Größe transportiert werden können. Bei Transport von kleineren Rundballen reicht es aus, dass 2 Zinken in den Ballen eingreifen, selbst bei schweren Ballen. Der Ballen kann dabei auf dem dritten Zinken ruhen, der nicht eingreift, wenn dieser nicht angenommen ist. Durch Abnehmen der oberen Zinken kann das Gerät auch als doppelte Ballengabel verwendet werden.

## Ballenspieß

Underhaug 11500  
Ballenspieß einzeln

Der Ballenspieß mit 3 Zinken lässt sich für einen sicheren Transport hydraulisch hochklappen. Für Straßenfahrten lässt sich der Spieß einfach in Transportstellung hochklappen. Der robuste Spieß hat 3 Zinken, einen kurzen (985 mm) und zwei lange (1240 mm), und bietet einen festen Griff für den Ballen. 11500 zeichnet sich durch sein geringes Gewicht und den Schwerpunkt in der Nähe des Traktors aus. Der 11500 ist für die meisten Frontlader lieferbar. Erforderlich ist ein doppelwirkender Hydraulikanschluss am Traktor. Im Lieferumfang enthalten sind 1 Meter Hydraulikschläuche und ISO-Kupplungen.



Gewicht	90 kg
Länge mit Zinken	1225 mm
Höhe	615 mm
Breite	814 mm

Bestellnummer	
11500	mit Dreieckaufnahme
11501	mit Trima/Ålo/HMV-Aufnahme
11502	mit Lyng Dreiecksbefestigung
11503	Euroaufnahme aufgeschweißt,



Underhaug SILOSVANS  
mit hoher Qualität und Kapazität



Arbeitsbreite	# Anz. Zinken	Abstand zwischen Zinken
300	13	30

Bestellnummer: KMG135XS



## Underhaug MULTISVANS - gemacht für harte Aufgaben

Underhaug Multisvans ist ein äußerst robustes Gerät für die Front- oder Heckmontage, das für Transportaufgaben aller Art geeignet ist. Die robuste Konstruktion ist für die einfache Anpassung an Frontlader und Schnellwechsler aller Typen ausgelegt. Kann auch mit normaler Dreipunktaufnahme geliefert werden.

### Vielseitiges Gerät

Underhaug Multisvans ist ein vielseitiges Gerät für die Handhabung von Steinen und viele andere Lade- und Transportaufgaben mit Silage, Trockendünger, Holz, Stroh- und Heuballen, Paletten usw. Es kann praktisch für alles verwendet werden. Um die erforderliche Festigkeit zu erzielen, ist der äußerst robuste Rahmen aus festen Rohren konstruiert. Nach dem Schweißen ist die gesamte Konstruktion mit den speziellen Härteverfahren von Kverneland gehärtet. Dasselbe wird mit den Zinken nach dem Walzen ausgeführt.

### Verschiedene Breiten, Zinkenabstände und Zinkenoptionen

Underhaug Multisvans ist in den Breiten 2 m, 2,50 m und 3 m lieferbar. Das Gerät ist mit Zinkenabstand 10 oder 20 cm sowie mit geraden oder gebogenen Zinken erhältlich. Die gebogenen Zinken eignen sich besonders für verschiedene Ladeaufgaben und das Entsteinen auf lockerem Boden. Der Rahmen braucht nicht ganz auf den Boden abgesenkt zu werden, was ein besseres Ausieben

des Bodens ergibt. Außerdem wird so der Verschleiß des Rahmens verringert.

### Sehr effektiver Frontlader

Der mit einem doppelwirkenden hydraulischen Oberlenker ausgestattete Underhaug Multisvans ist ein sehr effektives Gerät zum Aufbrechen von Steinen und Wurzeln. Bei Montage am Frontlader ist es ein praktisches und effektives Gerät für den Transport von Silage, Steinen und Trockendünger. Die vier Seitenzinken bieten einen guten Halt zu den Seiten und ermöglichen den Transport von größeren Lasten. Durch Entfernen von Zinken bekommen Sie zudem eine effektive Palettengabel.

### Große Auswahl an Halterungen

Serienmäßig wird der Multisvans ohne Halterungen geliefert. Im Programm sind folgende Halterungen enthalten: Trima, Ålø, Bergsjø, Ålø Typ III, Volvo groß, Volvo klein und Stoll. Außerdem Dreipunktaufnahme mit Kippvorrichtung

Arbeitsbreite	# Anz. Zinken	Abstand zwischen Zinken	Gewicht	Rahmenbreite	Rahmenhöhe
150	19	10	238	171	58
150	23	10	261	171	58
150	14	15	203	171	58
150	18	15	231	171	58
150	11	20	177	171	58
200	23	10	288	211	58
200	27	10	305	211	58
200	13	20	207	211	58
250	33	10	399	272	58
250	29	10	371	272	58
250	17	20	288	272	58
300	37	10	449	312	58
300	19	20	324	312	58

Länge Zinken: gebogen = 960 mm (241181), gerade = 980 mm (241161), gerade = 1240 mm

SONDERZUBEHÖR/AUFNAHME Bestellnummer		
7716	Kombiaufnahme HMV-Trima-Dreieck	241455 Dreipunktaufnahme Multisvans
7750	Trima/Ålø/HMV-Aufnahme aufgeschweißt, lackiert	360130 SMS/Trima/HMV-Ballengabel (mit 2 x M24 x 120)
7751	Dreieckaufnahme aufgeschweißt, lackiert	
		7752 Euroaufnahme aufgeschweißt,
		241454 Dreipunktaufnahme mit Kippvorrichtung Multisvans



### Kraftfutterwagen

mit Lufträdern – für schnelles und präzises Verfütern von Kraftfutter

## QUALITÄT SEIT ÜBER 50 JAHREN

### Heukarre für Transport und Verteilung von Heu

Das Gerät ist in erster Linie für den Transport und das Verteilen von Grassilage, Nassgras, Laugenstroh und anderem Grünfutter im Stall vorgesehen. Es ist sehr benutzerfreundlich und macht ein manuelles Be- und Entladen überflüssig. Untersuchungen haben gezeigt, dass die Arbeit mit einer Heukarre viel effektiver ist als mit einer Heugabel.

#### Andere Transportaufgaben

Die Heukarre ist außerdem eine sehr praktische Karre für verschiedene Kleintransporte auf dem Hof – etwa um einen Sack Steckerüben, einzelne Stroh- oder Heuballen oder Kisten zu bewegen. Ein sehr praktisches und vielseitiges Gerät!

#### Leicht und robust

Die Heukarre ist als Heugabel mit 5 Stahlzinken konstruiert, die die Ladung tragen, und einer Heukralle, die die Ladung hält. Die Ladung wird durch Tritt auf ein Pedal freigegeben. Das Gerät ist leichtgängig auf großen Gummirädern und kann problemlos Ladungen von 75 bis 100 kg transportieren.

8029 Heukarre für feingeschnittenes Grobfutter mit 7 Zinken



#### Dosierung

Das Dosiersystem ist sehr einfach und sicher und ergibt eine hochpräzise Portionierung. Die Ausgabemenge wird mit einer Schraube am Boden des Wagens eingestellt.

#### Stufenlose Anzeigeskala

Die übersichtliche Anzeigeskala zeigt die portionierte Kraftfuttermenge von 0 bis 10 kg an. Die Anzeigeskala kann stufenlos in Bezug auf die Drehzahl der Dosierschraube eingestellt werden. Die Anzeigeskala zeigt die Ausgabemenge immer richtig in kg an, unabhängig vom verwendeten Kraftfüttertyp.

#### Flexibel

Der Auslaufstutzen kann auf verschiedene Troghöhen eingestellt werden. Ebenso lässt sich die Spur einstellen.

#### Bremsplatte 241295

Dank der Bremsplatte lässt sich die Vergeudung von Pellets am Auslaufstutzen reduzieren. Sie leitet den Druck von Auslaufstutzen ab. Besonders empfehlenswert bei alten Wagen. Luftradsatz 8012 Der Luftradsatz kann für alte Wagen geliefert werden und lässt sich ohne Modifikationen anbringen. Diese Räder haben größere Durchmesser.



Gesamtlänge (mit Griff)	128 cm
Größte Breite	78 cm
Radabstand (außen)	62 cm
Gesamthöhe	93 - 143 cm
Höhe am Auslaufstutzen	15 - 65 cm
Behälterkapazität	200 l
Eigengewicht	70 kg



Gewicht	32 kg
Breite	60 cm
Räder	16" (4,00x8") Luftgummiräder
Kapazität	Ca. 75 kg Nassfutter

Bestellnummer	
UM 8028	Standard
UM 8029	Feinschnitt

## Eine effektive Sämaschine zur Regenerierung von vorhandenen Graskulturen ohne vorhergehende Bodenbearbeitung.

Lieferbar in Breiten von 1,50 bis 3 Meter.  
 UM - 7926 Direktsämaschine 1,50 m, 6 cm Reihenabstand  
 UM - 7942 Direktsämaschine 2,50 m, 6 cm Reihenabstand  
 UM - 7950 Direktsämaschine 3 m, 6 cm Reihenabstand

Arbeitsbreite	1,5, 2,5, 3,0 m
Dosierung	0-50 kg/ha
Saatgutkiste	(160, 270 eller 320 liter)
Reihenabstand	6 cm
# Anzahl Reihen	26, 42 eller 50
# Anzahl Säschiene	13, 21 eller 25
Druck pro Säschiene	10-100 kg
Eigengewicht	400 kg (1,5 m)-800 kg (3,0 m)

Die Sämaschine ist ausgezeichnet zur Regenerierung und Wiederherstellung von Wiesen geeignet, die in einem schlechten Zustand sind. Das gilt auch, wenn größere Abschnitte der Wiese durch Vereisung oder Überschwemmung geschädigt wurden. Geeignet für die Landwirtschaft sowie für Sportplätze, Golfplätze oder öffentliche Grünflächen.

### Praktischer Einsatz in der Landwirtschaft

Auf bewirtschafteten Weiden ist eine Bodenbearbeitung oft nur schwer zu bewerkstelligen. Hier ist der Einsatz einer Direktsämaschine perfekt. Steine unter der Grasdecke? Kein Problem! Die federbelasteten Säschiene pendeln frei und „gleiten“ leicht über Hindernisse hinweg. Die Sämaschine ist auch für die Aussaat von speziellen Saatgutsorten in vorhandenen Kulturen geeignet, zum Beispiel von Klee in kleearmen Grasbeständen. Ebenso gut ist sie zum Aussäen von Kräutern und anderen Gemüseerzeugnissen geeignet (biologischer Anbau).

### Golfplätze, Sportplätze und andere Grünflächen

Die Direktsämaschine hat sich als ausgezeichnete Sämaschine für die Instandhaltung von Sportplätzen, Golfplätzen und Parkanlagen erwiesen. Dank der Säschiene mit Schneiden, die Saatspuren ohne Aufwerfen von Erde und Wurzeln erzeugen, ist die Maschine für solche Zwecke ideal geeignet. Auf vielen Golfplätzen konnten so schon Fairways ohne Unterbrechung des Golfbetriebs ausgesät werden. Bei der Instandhaltung und Regenerierung von Sportplätzen und Golfplätzen kann

Kreuzsäen erforderlich sein, d. h. dass zweimal und beim zweiten Mal quer zur ersten Saatrichtung ausgesät wird. Wir liefern eine spezielle Säschiene für Golf- und Sportplätze, deren Konstruktion auf unserer langen Erfahrung beim Säen auf Golfplätzen aufbaut.

### Spezielle Säschiene

Diese Direktsämaschinen zeichnen sich durch Säschiene aus, die mit einer kurzen Stahlkufe mit verstellbarem Bodendruck konstruiert sind. Der Druck kann ab 10 kg pro Schar eingestellt werden. Dazu dienen eine Druckfeder an jedem Schararm und hydraulische Stützräder, die an allen Maschinen serienmäßig vorhanden sind. An jeder Kufe befinden sich zwei längsverlaufende Schlitze. Eine gehärtete Stahlschneide vorne an jedem Schlitz kann hoch oder runtergestellt werden, um Saatspuren für die gewünschte Saattiefe zu pflügen. Der Saatgutauslauf sitzt hinten an den Schlitzen in der Kufe und das Saatgut wird gerade in die von den Schneiden geschnittenen Spuren abgelegt. Diese Säschiene haben sich als besser als normale Säschiene und rotierende Rollscharen erwiesen. Eine Stahlkufe mit zwei schrägen Schneiden, die mit Druck über den Boden gleiten, schneidet zwei saubere Spuren, ohne Erde oder Strohrückstände aufzuwerfen. Die Maschine ist mit 4 Arbeitsbreiten von 1,50 bis 3,00 m lieferbar. Die UM 7900 hat 21 Säschiene mit insgesamt 42 Schneiden, die 42 Reihen mit 6 cm Abstand ergeben. Diese Maschine hat eine Arbeitsbreite von 2,50 m.

Die UM 7950 hat 25 Säschiene mit insgesamt 50 Schneiden, die 50 Reihen bei 3,00

m Arbeitsbreite ergeben. Ansonsten sind die 4 Maschinen baugleich.

### Säeinheit

Die Maschine ist mit einem Saatgutbehälter mit Dosierwalze ausgestattet. Jeder Saatgutbehälter hat 26, 42 bzw. 50 Ausläufe (1,50, 2,50 bzw. 3,00 m Maschine). Die Saatgutmenge lässt sich zentral stufenlos von 0 bis 50 kg/ha (5 kg/da) einstellen. (Da das Eigengewicht des Saatguts stark variiert, wird vor Beginn der Aussaat eine Kalibrierung der Saatgutmengeneinstellung empfohlen.)

### Geschwindigkeit - Kapazität

Bei Dosiersystemen mit verschiebbarer Dosierwalze hängt die abgelegte Saatgutmenge davon ab, wie weit die Säwalze ins Gehäuse eingeschoben ist und wie schnell die Walze läuft. Läuft die Walze zu schnell, werden die Dosierrielen in der Walze nicht mehr vollständig mit Saatgut gefüllt, was zu unpräzisen Aussaaten führt. Die Dosierwalzen werden über Ketten von einem Bodenrad angetrieben und es wird eine Geschwindigkeit bis max. 6 bis 7 km/h empfohlen, was 15 bis 17,5 da/h für die 2,50 m Maschine und 18 bis 21 da/h für die 3,00 m Maschine entspricht.

### Welche Saatgutarten können ausgesät werden?

Die Maschine kann alle Grassaaten und die meisten Kräutersaaten aussäen. Die Nutzung wird durch die Saatgutgröße begrenzt. Normales Getreidesaatgut ist zu groß für die Säwalzen in der Maschine.

<b>Bestellnummer</b>	7969	Zusätzliches Ballastgewicht 3,00 m (150 kg)	
7955	Dreieckaufnahme komplett	7979	Schneidensatz aus 2 mm Stahl mit Scheibe für 2,00 m Maschine (34 Schneiden)
7975	Schneidensatz aus 2 mm Stahl mit 1 mm Scheibe für 2,50 m Maschine	7972	Flächenmesser (digital) für 2,50 und 3 m
7966	Lichtausrüstung komplett 2,50 und 3,00 m	7980	Schneidensatz aus 3 mm Stahl 1,50 m (26 Schneiden)
7976	Schneidensatz aus 3 mm Stahl (Std.) für 3,00 m Maschine	7986	Farmflexwalze 3,00 m
7968	Zusätzliches Ballastgewicht 2,50 m (130 kg)	7981	Schneidensatz aus 2 mm Stahl mit Scheibe 1,50 m (26 Schneiden)
7977	Schneidensatz aus 2 mm Stahl mit 1 mm Scheibe für 3,00 m Maschine	7987	Farmflexwalze 2,50 m
		7989	Farmflexwalze 1,50 m



Druckfedern.  
 Hydraulische Einstellung des Tiefenrads.  
 Särielen mit 6 cm Abstand - einstellbare Tiefe.  
 Einfaches Befüllen in guter Arbeitshöhe.  
 Einfaches Justieren/Austauschen von Schneiden.  
 Farmflexwalzen.

## Einfache und funktionale Grassämaschine

Die Underhaug Grassämaschine ist ausgezeichnet für die Regenerierung oder Neuanlage von Wiesen, Weiden, Grasflächen usw. geeignet

Die Maschine wird serienmäßig mit Dreipunktaufnahme und verstellbarem Heckstriegel geliefert. Im Behälter befindet sich ein Rührwerk, das ein gleichmäßiges Aussäen auch in hügeligem Gelände erlaubt. Die Maschine wird von Rädern mit Traktorprofil mit Kettenantrieb zum Saatgutbehälter angetrieben. Mit einem Rad wird die Aussaatmenge eingestellt und mit einem einfachen Griff kann zwischen 2 Drehzahlen gewählt werden, je nach Menge und Saatgutsorte. Der Heckstriegel lässt sich einfach durch Stifte einstellen.

Grassämaschine	UM-6025	UM-6030
Gewicht	165 kg	185 kg
Arbeitsbreite	2,5 meter	3 meter
Gesamtbreite	2750 mm	3230 mm
Höhe	1050 mm	1050 mm
Behältervolumen	99 L	120 L
Reifenmaße	4.00 x 8	4.00 x 8
# Anzahl Saatkästen	21	25

### Bestellnummer

- 7966 Lichtausrüstung komplett
- 7968 Zusätzliches Ballastgewicht 150 kg
- 7972 Flächenmesser (digital)
- 7982 Schneidensatz aus 3 mm Stahl (Std.) für 2,50 m Maschine
- 7983 Schneidensatz aus 2 mm Stahl für 2,50 m Maschine
- 7984 Schneidensatz aus 3 mm Stahl (Std.) für 3,00 m Maschine
- 7985 Schneidensatz aus 2 mm Stahl für 3,00 m Maschine
- 7986 Farmflexwalze 3,00 m
- 7987 Farmflexwalze 2,50 m
- 7986 Farm Flex ruller 3,0 m
- 7987 Farm Flex ruller 2,5 m





## Halbautomatischer Kartoffelleger

- in Kombination mit Häufeler

Der halbautomatische Kartoffelleger von Uderhaug verbindet zwei Geräte in einem. Der Leger kann in wenigen Minuten in einen Häufeler umgebaut werden.

### Gute Eigenschaften

- Sehr gut geeignet für vorgekeimte Kartoffeln
- Kapazität bis 15 da/Tag oder 1,7 bis 2,5 da/Tag bei 70 cm Reihenabstand
- Reihenabstand einstellbar von 65 bis 85 cm in 5 cm Stufen
- Setzabstand im Bereich 20 bis 40 cm stufenlos einstellbar
- Mit dieser Maschine können Kartoffeln in allen Formen und Größen gesetzt werden
- Die Maschine ist mit Kistenplattform ausgestattet und hat einen zusätzlichen Abstellplatz für Kisten

### Für wen ist dieser Kartoffelleger geeignet?

Die Maschine ist in erster Linie für alle Landwirte gedacht, die Kartoffeln in kleineren Größen anbauen und für die die Anschaffung einer automatischen Kartoffellegemaschine nicht in Betracht kommt. Sie ist auch gut für Frühkartoffelanbau und den Anbau von vorgekeimten Kartoffeln geeignet.

### Häufeler

Der serienmäßige Leger umfasst eine Häufelschar mit einer 450 mm breiten Schar. Jede Schar hat eine individuelle Tiefeneinstellung und einen automatischen Steinauslöser. Der Leger kann auch am Uderhaug Häufeler 1102 montiert werden. Er hat 600 mm breite Schare und 2 Grubberzinken.



Das Beste am halbautomatischen Kartoffelleger von Uderhaug ist, dass keimte Kartoffeln ohne harte Behandlung in den Boden fallen und die Möglichkeit einer früheren Kartoffelernte als bei herkömmlichen Kartoffellegern bieten.

## Kartoffelrode

- praktisch, einfach und solide mit einer langen Lebensdauer



### Einfache Instandhaltung

Typische Verschleißteile an der Maschine sind Schar, Bandantrieb, Bandrollen, Steinabweiser und Band. Alle diese Teile lassen sich bei Abnutzung sehr einfach austauschen.

### Einfache und robuste Konstruktion

Der Uderhaug Kartoffelroder oder Bandroder ist ein robuster Roder, der bei praktisch allen Ernteverhältnissen eingesetzt werden kann. Er hat eine Dreipunktaufnahme und wird über den Nebenantrieb des Traktors angetrieben. Das Förderband besteht aus Stahlstäben, die zu einem Endlosband zusammengehakt sind. Es ist auch mit gummibeschichteten Stäben für eine schonendere Behandlung der Kartoffeln erhältlich.

### Schonende Behandlung

Bei richtiger Einstellung und Verwendung verursacht der Bandroder nur geringe Schäden. Um Schäden an den Kartoffeln zu vermeiden, kommt es auf das richtige Verhältnis zwischen Antrieb und Bandgeschwindigkeit an. Außerdem ist die Länge des Oberlenkers wichtig.

### Kapazität

Für die Ernte von Speisekartoffeln, bei denen Schäden so gering wie möglich sein sollten, hat sich eine Fahrgeschwindigkeit von 2 bis 3,5 km/h, je nach Bodenverhältnissen, als geeignet erwiesen. Dies entspricht 1,3 bis 2,5 Dekar pro Stunde.

### Schnellere Aufnahme

Hinten an der Maschine befindet sich ein pendelnder Rost, der die Kartoffeln seitlich vom Roder ablegt. Die Kartoffeln werden so weit entfernt abgelegt, dass die nächste Reihe abgefahren werden kann, ohne dass Traktorräder und Roder in Berührung mit den Kartoffeln aus der vorigen Reihe kommen. Auf diese Weise kann der Landwirt den ganzen Acker abfahren und ist vom Aufnehmer unabhängig. So können die Kartoffeln bei nassem Boden liegen bleiben und trocknen, bevor der Aufnehmer verwendet wird. Außerdem kann so insgesamt die Kartoffelaufnahme beschleunigt werden.

Anzahl reihen:	2
Reihenabstand:	65-85 cm
Setzabstand:	25-40 cm
Größte Breite bei 70 cm:	205 cm
Gewicht:	250 kg

Typ:	Einreihiger Kartoffelroder mit dreipunktaufnahme
Bauteile:	Schar, Förderband und pendelnder Seitenrost
Kapazität:	1,4 da pro Stunde
Reihenabstand:	Bis 75 cm
Bandbreite:	49,5 cm
Eff. Länge des Bandes:	180 cm
Größte Spurbreite:	167 cm
Geringste Spurbreite:	121 cm
Gewicht:	210 kg





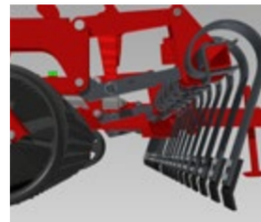
CROSSBOARD	GRS 452	GRS 542	GRS 612
Arbeitsbreite, cm	450	540	610
Gewicht, kg	460	515	565



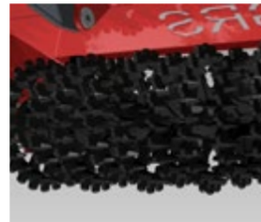
## Globus CrossKill-Walze mit drei Segmenten

Mit ihrer hohen Betriebssicherheit und stabilen Konstruktion ist die Walze in der Arbeitsposition ebenso einfach zu manövrieren wie beim Transport. Alle Funktionen für die Umstellung sind hydraulisch. Wenn die Walze in Transportstellung ist, ruhen die Seitenfelder in Wiegen, was eine gute Gewichtsverteilung und Stabilität bei Straßenfahrten bietet. Die Globus CrossKill-Walze ist mit Arbeitsbreiten von 4,50 bis 6,10 Meter erhältlich.

Alle Funktionen für die Umstellung vom Transport in die Arbeitsposition sind hydraulisch. In Transportstellung ruhen die Seitenfelder in Wiegen, was eine gute Gewichtsverteilung und Stabilität bei Straßenfahrten bietet. Die Stütze sorgt für ein sicheres Parken und serienmäßig enthalten ist eine eigene Halterung für die Hydraulikschläuche. Die Walze erfordert zwei doppelwirkende und einen einzelwirkenden Hydraulikanschluss am Traktor.



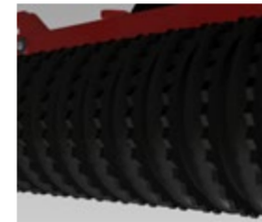
Die Parallelführung des Crossboards ergibt denselben Arbeitswinkel der Zinken unabhängig von der Arbeitstiefe



Die Crosskill-Walzenringe mit Ø450 mm und Ø490 zerkrümeln Erdklumpen und hinterlassen ein gleichmäßiges Saatbett.



Integrierter Steinbehälter im mittleren Segment der Walze. Einfaches Entleeren durch Abheben des Seitensegments



Robuste 50 cm Ringe ergeben eine gute Verdichtung.

## Globus Cambridge-Walze mit drei Segmenten

Mit ihrer hohen Betriebssicherheit und stabilen Konstruktion ist die Walze in der Arbeitsposition ebenso einfach zu manövrieren wie beim Transport. Alle Funktionen für die Umstellung sind hydraulisch. Wenn die Walze in Transportstellung ist, ruhen die Seitenfelder in Wiegen, was eine gute Gewichtsverteilung und Stabilität bei Straßenfahrten bietet. Die Globus Cambridge-Walze ist in Arbeitsbreiten von 4,50 bis 7,00 Meter erhältlich und zeichnet sich durch ihre hohe Qualität aus.

Der Bodendruck ist über die gesamte Arbeitsbreite nahezu gleich, was eine gleichmäßige, schöne Oberfläche ergibt. Somit bildet die Globus Walze eine wichtige Grundlage für optimale Wachstumsbedingungen.

GLOBUS CROSSKILL-WALZE	GRS 450CR	GRS 540CR	GRS 610CR
Arbeitsbreite, cm	450	540	610
Transportbreite, cm	245	245	245
Ringdurchmesser, cm	50	50	50
Gewicht, kg	2020	2340	2520

GLOBUS CAMBRIDGE-WALZE	GRS 450	GRS 540	GRS 610	GRS 700
Arbeitsbreite, cm	450	540	610	700
Transportbreite, cm	245	245	245	245
Ringdurchmesser, cm	50	50	50	50
Gewicht, kg	2020	2340	2520	2900



Einfach ist oft am Besten



Kombi SÄWALZE



**Aussäen in Schwarzerde**

Die Säwalze bietet zahlreiche Vorteile. Sie können Sie zum Aussäen direkt in die Wiese oder in Schwarzerde verwenden. Wenn der Boden beim Aussäen in Schwarzerde etwas unregelmäßig ist, ebnen die Schleppzinken den Boden, bevor Sie die Aussaat hinten austreuen und mit dem Heckstriegel leicht in den Boden verteilen. Zuletzt verdichtet die Walze das Saatgut und die Steine. Alles in einem Durchgang.

**Direktaussaat**

Wenn Sie direkt in die Wiese aussäen, lockern Sie den Boden zuerst mit den Schleppzinken auf, sodass etwas Humus erscheint, in den der Heckstriegel das Saatgut einsetzen kann. Auch hier können Sie im selben Durchgang walzen, sodass Sie den

Abschnitt nicht noch einmal befahren müssen.

Wenn Sie die Maschine in Arbeitsstellung einstellen, befindet sich der Behälter in einer optimalen Höhe zum Einfüllen von Saatgut. Außerdem sitzt das Gebläse nicht über den Streutellern, was die Verstopfungsgefahr verringert.

Das Gebläse ist elektrisch, weshalb Sie nur 3 Hydraulikanschlüsse am Traktor brauchen. Die Schleppzinken haben einfach austauschbaren gehärteten Verschleißstahl. Enthalten ist auch ein Schirm mit GPS für die Geschwindigkeit, der immer die richtige Menge dosiert, ganz gleich ob Sie mit 3 km/h oder 9 km/h fahren.

Wird in guten Arbeitsbreiten von 4,50 und 5,40 Meter bei 3 km/h oder 9 km/h geliefert.

**VORTEILE:**

- Direkt/neue Wiesen
- Gleichzeitig aussäen und walzen
- Schleppzinken
- Günstig beim Aussäen in vorbereitetem Boden
- 4,50 Meter und 5,40 Meter
- Einfaches Befüllen
- Einfacher Weg für Saatgut
- Gute Kapazität
- Elektrisches Gebläse
- GPS

**ACKERWALZE GRS 300**

Arbeitsbreite, cm	300
Transportbreite, cm	300
Ringdurchmesser, cm	50
Gewicht, kg	1017

**GLOBUS KOMBI SÄWALZE**

Arbeitsbreite, cm	450	540
Transportbreite, cm	245	245
Ringdurchmesser, cm	50	50
Gewicht, kg	3300	3740





Hydraulisches Anheben der Radachse ergibt eine Kipphöhe von 2 m.

## Globus Tempì Steinsammler

Der Globus Tempì ist ein kompakter und benutzerfreundlicher Steinsammler zum Entsteinen von Feldern. Er kann auch in Arbeitstiefen bis 10 cm für direktes Fahren über geeegten Bodenflächen verwendet werden. Steine und Erdklumpen gelangen über die Schar zu einem Rost, wo Erde und kleinere Steine abgetrennt werden.

Der Steinbehälter ist mit einer hydraulischen Kipp- und Hubfunktion ausgerüstet und fasst 2300 kg. Die Kipphöhe beträgt bis 2 Meter, was ein Abkippen auf größere Anhänger ermöglicht.



## Globus GSR Steinsammler

Der GLOBUS GSR Steinsammler vereinfacht die Arbeit beim Entsteinen beträchtlich.

Mit einer Arbeitstiefe von bis zu 10 cm werden Steine zuverlässig entfernt und Erdklumpen zerkleinert. Das Resultat ist eine gleichmäßige Oberfläche und Steinschwaden, die leicht mit einem Steinsammler beseitigt werden können.

Die Zinken des Globus Steinsammlers sind aus gehärtetem Borstahl mit einer hohen Qualität und Verschleißbeständigkeit. Der Steinsammler ist mit Standardzinken oder doppelter Anzahl Zinken erhältlich. Durch die doppelte Anzahl lassen sich kleinere Steine noch besser zusammenrechnen.



GLOBUS STEINSAMMLER	GSR 32300	GSR 63300	GSR 44400	GSR 87400
Arbeitsbreite, cm	300	300	400	400
Standard/doppelte Anzahl Zinken	Standard	Doppelt	Standard	Doppelt
Transportbreite, cm	345 (130*)	345 (130*)	130	130
Anzahl Zinken	32	63	44	87
Gewicht, kg	700	815	885	1040
Leistungsbedarf, PS	45	45	60	60

\* Transportdeichsel als Zubehör erhältlich. Zapfwelle bei allen Modellen enthalten



### Globus selbstentleerender Streuwagen aus verzinktem Stahl

Mit Dreipunktaufnahme oder SMS-Aufnahme (Trima/Ålø/HMV)

**Einfache und betriebssichere Konstruktion zum Streuen von Salz und Kies.** Wird mit individuellen Blattfedern aus Hardox geliefert, die sich auf der Rückseite gegen die Zugmaschine befinden und so die Gefahr minimieren, dass sich Federn beim Füllen verbiegen. Ein großes Rührwerk unten im Behälter verringert die Gefahr von Verklumpen und Verstopfung.



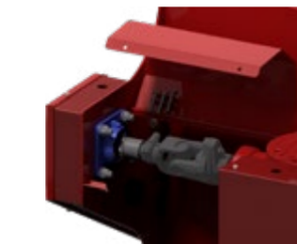
Die Dosierwalze hat Nocken aus Hardox. Die Streumenge lässt sich einfach durch Einstellen der Gummiklappe am Ausgang über eine Stellfeder an der Seite des Behälters einstellen. Der Streubehälter ist auch mit Mengenregelung erhältlich (Sonderzubehör).

Ebenso sind eine Schutzplane und Stütze als Sonderzubehör erhältlich. Der Streubehälter ist in Größen von 900 bis 1600 Liter erhältlich.

### Zweistufige Schneefräse GTF 235 und GTF 250

Die GTF 235 und GTF 250 zählen zu den robustesten zweistufigen Schneefräsen ihrer Klasse auf dem Markt. Das verdanken sie der soliden Rahmenkonstruktion und der Verwendung von Hardox und Strenx Stahl im Fahrwerk. Gebläse, Gebläsegehäuse und Einzugschnecke sind aus Hardox 450, die Abstreifer aus Hardox 500. Sehr kräftiger Antrieb mit Duplexkette, großes, solides Getriebe und hochwertige Lager. Dies alles ergibt eine lange Lebensdauer der Verschleißteile und reduziert die Betriebskosten. Der Antrieb ist mit Drehmomentbegrenzer an der Schnecke ausgerüstet.

**Overflatebehandling!** Sandgestrahlt - entfettet und grundiert vor der Lackierung mit 2-Komponenten-Lack. Das Design des Auswurfs ermöglicht eine präzise Steuerung der Wurfrichtung, auch zwischen Traktor und Fräse. Der Auswurf ist klappbar für eine einfache Instandhaltung und hat Schmierpunkte an allen Verbindungen für eine lange Lebensdauer.



Einfacher Zugang zum Scherbolzen der Schnecke



Schmierpunkte an allen Bolzen des Auswurfs



Sehr solide 1"-Duplexkette.



Neuer, größerer 50-ccm-Hydraulikmotor für Schwenkfunktion des Auswurfs

TECHNISCHE DATEN

Streubreite	240 cm
Transportbreite	265 cm
Gewicht	600 kg

Bestellnummer:

G-GSK1600-23	Globus 1600 I Streuwagen mit Dreipunkt
G-GSK1601-23	Globus 1600 I Streuwagen mit HMV (SMS/Trima/Ålø)

Sonderzubehör:

G-130163	Mengenregelungskit
G-500540	Plane
G-500537	Stützensatz.

GLOBUS ZWEISTUFIGE SCHNEEFRÄSE	GTF 235	GTF 250
Arbeitsbreite	235 cm	250 cm
Gebläse Durchmesser	70 cm	80 cm
Schnecke Durchmesser	45 cm	45 cm
Gewicht	800 kg	900 kg
Leistungsbedarf, PS	70	80

SONDERZUBEHÖR:  
Radsatz komplett  
Randflügel links  
Randflügel rechts  
Hydraulische Randflügel





### GSF 245-18 - der Allrounder

Die GSF 245 ist die kleinste unserer V-Schneefräsen. 245 cm Arbeitsbreite und 85 cm Gebläse ergeben eine große Kapazität und große Wurfweite. Die Gleitschuhe an der Rückseite sind an der Seite des Gebläsegehäuses eingezogen, was gute Gleiteigenschaften ergibt - eine Fräse, die sehr gut dem Gelände folgt.

### GSF 255-18 - für härteste Aufgaben

Die GSF 255 ist eine große, leistungsstarke Schneefräse für professionelle Benutzer. 255 cm Arbeitsbreite und 90 cm Gebläse ergeben eine große Kapazität und große Wurfweite.



Verstellbare Schneckenflügel für Verringerung des Abstands zwischen Straße und Flügel.



Neuer, größerer 50-ccm-Hydraulikmotor für Schwenkfunktion des Auswurfs.



Schmiernippel an allen Bolzen des Abweisers.



2 Gleitschuhe hinten an beiden Seiten des Gebläsegehäuses ergeben eine sehr gute Gleitfähigkeit.

GLOBUS V-SCHNEEFRÄSE	GSF 245-18	GSF 255-18
Arbeitsbreite	245 cm	255 cm
Arbeitsbreite mit 1 Flügel	265 cm	275 cm
Arbeitsbreite mit 2 Flügeln	285 cm	295 cm
Gebläse Durchmesser	85 cm	90 cm
Gewicht	920 kg	1180 kg
Leistungsbedarf, PS	ab 100 PS	ab 130 PS

SONDERZUBEHÖR:  
Radsatz komplett  
Seitenflügel links  
Seitenflügel rechts  
Werkzeugkasten.

GTF 255-18 & GTF 275-18

HIER GEMACHT

HIER GEMACHT



Kann serienmäßig gezogen oder geschoben werden. Mit einem Frontgetriebekit kann die Fräse auch frontmontiert werden



Großes, robustes Getriebe und Überlastschutz an der Schnecke.



Neuer, größerer 50-ccm-Hydraulikmotor für Schwenkfunktion des Auswurfs.

## GTF 255-18 und GTF 275-18

Die erste Wahl bei großen Schneemengen!

Die GTF 255 und GTF 275 zählen zu den robustesten zweistufigen Schneefräsen ihrer Klasse auf dem Markt. Im Fahrwerk der Fräse sind Hardox und Strenx Stahl verwendet worden. Gebläse, Gebläsegehäuse und Einzugsschnecke sind aus Hardox 450, die wendbaren Abstreifer aus Hardox 500. Dies alles ergibt eine lange Lebensdauer der Verschleißteile und reduziert die Betriebskosten. Große 85 cm Gebläse und große Schnecke sorgen für eine überlegene Kapazität! Die Fräse ist mit einem großen, mittig angebrachten Getriebe mit automatischem Überlastschutz der Schnecke ausgestattet.

Kann serienmäßig gezogen oder geschoben werden. Zusatzausrüstung: Robustes Getriebe für Front- und Heckmontage mit 1000 U/min. Durch Montage eines Frontmontagekits kann sie auch vorne am Traktor verwendet werden. Schneller und einfacher Wechsel zwischen Ziehen am Heck und Schieben am Heck.

Das Design des Auswurfs ermöglicht eine präzise Steuerung der Wurfrichtung, auch zwischen Traktor und Fräse. Der Auswurf ist klappbar für eine einfache

GLOBUS ZWEISTUFIGE SCHNEEFÄSEN	GTF 255-18	GTF 275-18
Arbeitsbreite	255 cm	275 cm
Arbeitsbreite ohne Seitenbleche	235 cm	255 cm
Arbeitsbreite mit 1 Flügel	275 cm	295 cm
Arbeitsbreite mit 2 Flügeln	295 cm	315 cm
Gebläse Durchmesser	85 cm	85 cm
Schnecke Durchmesser	85 cm	85 cm
Gewicht	1200 kg	1400 kg
Leistungsbedarf, PS	130 PS	130 PS

### SONDERZUBEHÖR:

Radsatz komplett  
Seitenflügel, rechts und links Hydraulischer  
Seitenflügel Kantenschneider, rechts und links



UNDERHAUG

## Mit der Stärke und der Erfahrung von Generationen

Nahrung für die Welt. Darum geht es bei der Landwirtschaft. Die Aufgabe von Underhaug ist es, Landwirte auf der ganzen Welt mit Ausrüstung zu versorgen, mit der sie ihre Aufgaben optimal ausführen können. Underhaug produziert und exportiert eine beeindruckende Palette an erstklassigen landwirtschaftlichen Geräten. Sehen Sie sich unsere Produktauswahl auf unserer Website an – Sie werden viele Gründe finden, um Kontakt mit uns aufzunehmen. Wir freuen uns, Sie weiter zu beraten!

### Unsere Fabrik

Torlandsvegen 3, 4365 Nærbo  
Norwegen

### Kontakt oss

Tlf.: 51 43 49 78  
post@underhaug.no



Folgen Sie uns in den sozialen Netzwerken:

**Underhaug**

Finden Sie Ihren Händler auf unserer Website: **underhaug.no**

