

# SAPHIR

WIR SCHAFFEN LÖSUNGEN

WIR SIND DABEI!

**AGRI  
TECHNICA**  
THE WORLD'S NO. 1

HALLE 27 STAND E05



**DLG PRÄMIERTE  
WELTNEUHEIT!**



## UNSERE NEUHEITEN UND SONDERANGEBOTE ZUR AGRITECHNICA 2023

Angebot gültig bis 30. November 2023 oder solange der Vorrat reicht!

Fordern Sie uns als Ihren Fachhandelspartner vor Ort:



**D.O.B. Landtechnik AG**  
Industriestraße 14  
92283 Lauterhofen

E-Mail: [info@dob-landtechnik.de](mailto:info@dob-landtechnik.de)  
Tel.: 0918693060  
Fax: 09186930620

GUTSCHEINCODE (Bitte bei Bestellung mit angeben, um unsere Sonderangebotspreise zu erhalten!)

**1123-DO**

DLG PRÄMIERTE WELTNEUHEIT



# GRINDSTAR DIE (R)EVOLUTION DER NACHHALTIGKEIT

## DIE HERAUSFORDERUNGEN

Resistenzbildungen bei Ungräsern und Wildkräutern, sowie der Wandel des Klimas hin zu ausgeprägteren Wetterphasen in Form von längeren Trockenphasen und Starkregenereignissen, erfordern ein Umdenken. Es ist notwendig, die Landwirtschaft in der Art und Weise weiterzuentwickeln, dass sie auch in der Zukunft weiterhin profitabel und nachhaltig wirtschaften kann.

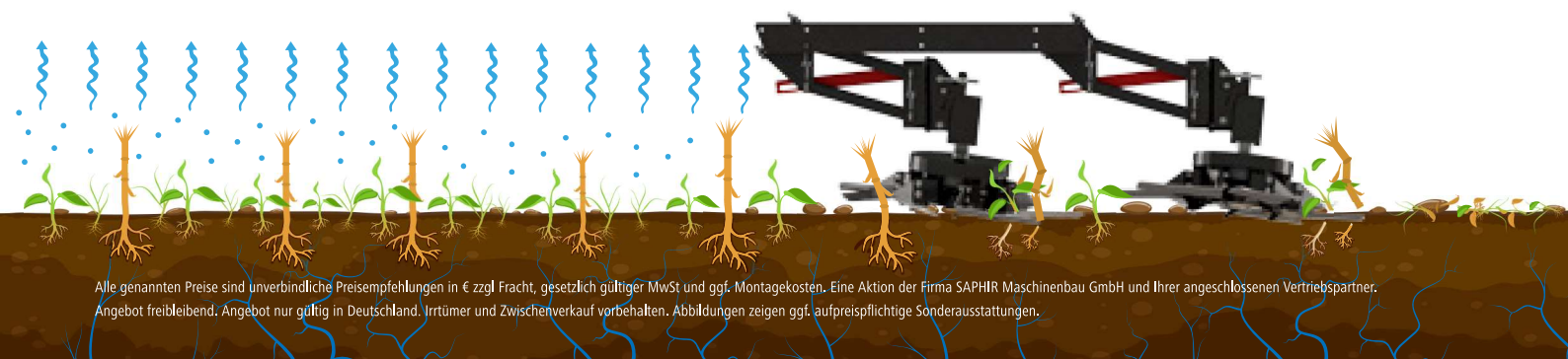
Das gute ackerbauliche Jahr ist jenes, in dem das Samenpotenzial an Unkräutern nicht vermehrt wird. Deswegen gilt es, diese so gut es geht mit allen Mitteln, egal ob mechanisch, biologisch oder chemisch-synthetisch, gering zu halten. Ein Samen, der nicht verschüttet, sondern nach dem Keimen an der Oberfläche bei einer erneuten Maßnahme erfolgreich abgetötet wird, steht nicht in Konkurrenz zur Folgekultur.

## DAS PRINZIP

Mit dem GrindStar wird durch den Abschnitt der Stoppeln und die Zerkleinerung der organischen Masse mechanisch eine Flächenrotte erzeugt. Die Pflanzenreste werden vom Oberboden getrennt und mit einem leichten Schleier aus Feinerde in Kontakt gebracht.

Den Abbau der Organik zu Humus übernehmen währenddessen zu einem Großteil Bodenorganismen. Diese können weitestgehend ungestört in ihren Habitaten die Ernterückstände zu Humus umwandeln.

Der GrindStar arbeitet mit einem Rotationsprinzip durch im Kreis angeordnete Messer, die sich durch die Vorfahrtsgeschwindigkeit und den Bodenkontakt selbst antreiben. Die Rotoren sind in vertikaler, wie auch in horizontaler Achse leicht angestellt. Sie arbeiten sich mit den geschärften Messern unter den organischen Bestandteilen an der Oberfläche hindurch und trennen diese ultraflach auf 0 bis -2 cm ab. Gleichzeitig wird bereits abgeschnittenes Material von den Messern ohne Bodenkontakt weiter zerkleinert und konditioniert. Durch die gegenläufig angeordneten Rotoren auf 2 Ebenen ergibt sich damit ein ganzflächiger Überschnitt auf der gesamten Arbeitsbreite.



Alle genannten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen in € zzgl. Fracht, gesetzlich gültiger MwSt und ggf. Montagekosten. Eine Aktion der Firma SAPHIR Maschinenbau GmbH und Ihrer angeschlossenen Vertriebspartner. Angebot freibleibend. Angebot nur gültig in Deutschland. Irrtümer und Zwischenverkauf vorbehalten. Abbildungen zeigen ggf. aufpreispflichtige Sonderausstattungen.



BESUCHEN SIE UNS  
AUF DER AGRITECHNICA IN  
HALLE 27 STAND E05.  
WIR BERATEN SIE GERNE!

## DIE LÖSUNG

Nach dem Drusch sorgt das effektive Abtrennen und Zerkleinern von aufgelaufenem Ausfallraps, Ausfallgetreide und weiteren Unkräutern für einen geringen Unkrautdruck ohne tiefe Bodenbearbeitung. Ein Vergraben von Samen ist mit den rotierenden Messern, die auf einem Gleitteller laufen, unmöglich. Gleichzeitig sorgen die passiv angetriebenen Messereinheiten des GrindStar für eine optimale Strohzerkleinerung und bringen dieses mit der obersten Bodenschicht in Kontakt. Das Bodenleben aus dieser Schicht sorgt so mit Milliarden von Bakterien und kleinen Pilzen für eine schnelle Rotte des Materials. Am meisten profitiert davon die Folgekultur, da kein Stickstoff aus dem Boden mobilisiert wird und dieser zusätzlich zur Verfügung steht. Bei Bedarf von mehr Bearbeitungsintensität lässt sich eine zweite oder dritte Überfahrt einsetzen.

Daraufhin kann eine Aussaat in Minimalbodenbearbeitung erfolgen oder ein Mulchsaatgrubber eingesetzt werden, dessen tiefe Lockerung samt Rückverfestigung für ein feinkrümeliges Saatbett sorgt.

## TOP FACTS!

- Selbstantrieb durch Vorfahrtsgeschwindigkeit
- Geringer Leistungsbedarf
- Arbeitstiefe: ca. 0 bis max. 2 cm
- Rotorelemente im Parallelogramm mit 200 mm Pendelausgleich zur optimalen Bodenanpassung
- Rotoren mit 75 cm Rotordurchmesser
- Flächiger Schnitt zur Brechung des kapillaren Aufstiegs
- Inittierung einer Flächenrotte
- Kein Vergraben von Ausfallgetreide, Ausfallraps und Unkrautsamen
- Starke Kostenreduktion im Vergleich zu konventionellen Bodenbearbeitungsgeräten



ZUM VIDEO

Das System GrindStar® – Die Innovation für die ganzflächige, ultraflache Stoppelbearbeitung



# WEITERE NEUHEITEN ZUR AGRITECHNICA 2023

## SILAGEVERTEILER SV

Der Schlüsselfaktor für die beste Futterqualität ist die Verdichtung der Silage. Ein optimal verdichteter Silostock führt dazu, dass die größtmögliche Energie vom Feld in die Kuhmägen oder in die Biogasanlage landet. In den letzten Jahren wurde die Prozesskette der Futterbergung stark optimiert – und die Entwicklung geht weiter. Immer größer werdende Ladewagen und Transportfahrzeuge sorgen dafür, dass in kürzester Zeit immer größere Silagemengen zusammengefahren werden. Um eine optimale Verdichtung erzielen zu können ist es daher notwendig, die Silage vorher schlagkräftig und gleichmäßig zu verteilen. Der neue SAPHIR Silageverteiler SV wurde genau für diesen Zweck konzipiert.

### TECHNISCHE DATEN

- Dreipunktbau Kat. II/III/IV
- Arbeitsbreiten 2.250 oder 2.800 mm
- Trommeldurchmesser inkl. Verteilwerkzeugen von 1.230 mm
- Optionale Trommelverbreiterungen – 200 mm je Seite
- Schraubbare Verteilwerkzeuge mit 150 mm Höhe
- Hydraulisch um 20° schwenkbar
- Hohes Eigengewicht sorgt für hohe Laufruhe
- Optionale Zusatzgewichte für noch bessere Ballastierung
- Zapfwellenantrieb: 1000 1/min
- Optionales Wendegetriebe für den Front- und Heckanbau
- Optionaler Straßenschutz mit Beleuchtung
- Montagepunkte für Kamerasystem zum Einblick in den Querverkehr

## KEHRMASCHINE ZKM

Die neue SAPHIR Kehrmachine ZKM ist ideal für den Einsatz an Kommunal- oder Kompakttraktoren geeignet. Die Arbeitsbreite von nur 1.250 mm ermöglicht es, auch schmale Wege, Straßen und Bürgersteige problemlos zu reinigen. Zudem ist die ZKM auch noch in den Arbeitsbreiten 1.500 mm und 1.750 mm erhältlich. Wie bei allen SAPHIR Kehrmachines ist auch die neue ZKM mit dem wabenförmigen BEELINE Bürstenbesatz ausgestattet, der für ein bestmögliches Kehrergebnis sorgt. Die verschiedenen optionalen Zusatzoptionen machen die Kehrmachine zudem für sämtliche Anforderungen individuell konfigurierbar.

### TECHNISCHE DATEN

- Geeignet für Kommunal- und Kompakttraktoren
- Optionale Turmverlängerung um 200 mm
- Arbeitsbreiten 1.250 – 1.750 mm
- Mechanischer Antrieb per Zapfwelle
- Zapfwellengeschwindigkeit: 540/1000/2000 1/min
- Kraftbedarf: ab 7 kW / 9,5 PS
- Serienmäßig mit 520 mm BEELINE Bürstenbesatz
- Optionaler Mischbesatz oder Winterdienstbesatz.
- Optionale hydraulische Schmutzsammelwanne
- Optionaler Seitenkehrbesen
- Optionale Wassersprüheinrichtung

# BESUCHEN SIE UNS IN HALLE 27 STAND E05

WEITERE INFOS ZU UNSEREN NEUHEITEN UNTER:

[WWW.AGRITECHNICA.SAPHIR.DE](http://WWW.AGRITECHNICA.SAPHIR.DE)

## WINTERDIENSTSTREUER WDS

Der SAPHIR Winterdienststreuer WDS 750 eignet sich zur Ausbringung von Salz, Splitt, Salz-Splittgemisch oder Sand (abhängig vom Rührwerk). Aus Schutz vor Korrosion sind Streuscheibe, Wurfschaufeln, Streubegrenzer und Schutzblech aus Edelstahl gefertigt. Ein Gitter im Behälter verhindert, dass Fremdkörper in das Streuwerk gelangen. Der Streuteller mit acht Wurfschaufeln sorgt für eine gleichmäßige und präzise Verteilung des Streugutes. Die Betätigung des Schiebers erfolgt hydraulisch (1 x ew). Steile Behälterwände sorgen für gutes Nachrutschen des Streugutes.



### TECHNISCHE DATEN

- Füllvolumen: 750 Liter
- Zapfwellenantrieb 540 U/min
- Stabiles wartungsfreies Ölbadgetriebe
- Schutzgitter
- Gelenkwelle
- Streuteller mit 8 Wurfschaufeln aus Edelstahl
- Streubreitenbegrenzung aus Edelstahl manuell rechts/links verstellbar 1-8 Meter (abhängig vom Streugut)
- Hydraulische Schieberbetätigung (1 x ew)
- Vorbereitet für die Ausstattung mit Laufrollen
- Verschiedene Rührwerke (je nach Streugut) optional erhältlich
- Serienmäßige LED Rückleuchten
- Optional: Unterschiedliche Volumenaufsätze, Abdeckplane, Werkzeughalter, Aufstiegstritt, Bockrollen, LED Arbeitsscheinwerfer

## KONTURSTRIEGEL KS

Der Konturstriegel KS passt sich durch die parallelogrammgeführten Striegelfelder und frei beweglichen Auslegearme auch bei stark kuppertem Gelände optimal an die Bodenkonturen an. Das 4-reihige Striegelfeld mit geringem Strichabstand gewährt eine hohe Bearbeitungsdichte bei gleichzeitig hohem Materialdurchgang. Die Zinken können 40° in ihrer Neigung eingestellt werden, wobei die beiden hinteren Reihen noch zusätzlich flacher im Winkel eingestellt werden können. Die stabile Rahmenausführung lässt die Kopplung einer Anhängewalze zu und erweitert die Möglichkeiten des Gerätes.



### TECHNISCHE DATEN

- Dreipunktbau Kat. II/III
- Arbeitsbreite: 6 m
- Kraftbedarf: 88 kW / 120 PS
- 4-reihiges Striegelfeld / 112 Striegelzinken
- Gewicht: 1.440 KG (ohne Anhängewalze)
- Optionale Impulsschiene zur federbelastenden Zwangseinebnung
- Optionaler SAPHIR DrillStar zur Nachsaat von Futtergräsern in geschädigten Beständen
- Optionale Anhängewalze um die Bestockung anzuregen und den nötigen Bodenschluss für die Nachsaat zu garantieren

# SILAGEENTNAHME MIT BISS!



## SILAGESCHNEIDZANGE SSZ

**SAPHIR**



- Geeignet für Traktoren sowie Hof-, Rad- und Teleskoplader
- Arbeitsbreiten von 1.360 – 2.410 mm
- Blockmaß = Breite x 850 x 800 mm
- Doppelwandige, verstärkte Oberzange
- Großer Überbiss von 160 mm garantiert einen sauberen Schnitt ohne Reißen
- Geschraubte Vorderschneide mit gezackten Messern
- Spaltmaß zwischen Oberzange und Grundgerät lässt sich mit Nachspannvorrichtung einstellen
- Mit Streckgitter geschlossenes Rückenteil für eine gute Durchsicht
- Seitliche, einstellbare Gegenschneide minimiert Materialverklemmungen
- Optional mit Hubgerüst, Druckhalteventil und/oder Druckbegrenzungsventil

SSZ 136: ~~5.310,-€~~ **4.490,-€**    SSZ 178: ~~6.380,-€~~ **5.390,-€**    SSZ 220: ~~8.840,-€~~ **7.470,-€**  
 SSZ 157: ~~5.710,-€~~ **4.830,-€**    SSZ 199: ~~8.240,-€~~ **6.960,-€**    SSZ 241: ~~9.360,-€~~ **7.910,-€**

## SILAGESCHNEIDSCHAUFEL SSE

**SAPHIR**



- Geeignet für Traktoren sowie Rad- und Teleskoplader
- Arbeitsbreiten von 1.570 – 2.410 mm
- Blockmaße = Breite x 850 x 750 mm
- Doppelwandige, verstärkte Oberzange mit einer Öffnungsweite von 850 mm
- Ausreichend Überbiss für einen sauberen Schnitt ohne Reißen
- Geschraubte Vorderschneide mit gezackten Messern
- Spaltmaß zwischen Oberzange und Grundgerät lässt sich mit Nachspannvorrichtung einstellen
- Geschlossener Schaufelkörper ermöglicht ein Zumischen von losen Futterkomponenten
- Seitliche, einstellbare Gegenschneide minimiert Materialverklemmungen
- Optional mit Druckhalteventil und/oder Druckbegrenzungsventil

SSE 157: ~~5.990,-€~~ **5.060,-€**    SSE 199: ~~7.770,-€~~ **6.570,-€**    SSE 241: ~~8.850,-€~~ **7.480,-€**  
 SSE 178: ~~6.390,-€~~ **5.400,-€**    SSE 220: ~~8.310,-€~~ **7.020,-€**

## GREIFSCHAUFEL GS Z

**SAPHIR**



- Geeignet für Traktoren sowie Hof-, Rad- und Teleskoplader
- Arbeitsbreiten von 1.600 – 2.400 mm
- Inhalt von 880 – 1.280 l
- Hochverschleißfeste Schürfleiste 150x20mm, optional als Wendemesser (500 HB)
- Zinkenoberzange – ideal für einen sauberen Schnitt bei der Silageentnahme
- Obergreifer mit Mittellagerungen und austauschbaren Gleitlagern
- Großdimensionierte Hydraulikzylinder mit Endlagendämpfung
- Innenliegende Aussteifungen für erhöhte Stabilität des Schaufelkörpers
- Diverse Zusatzoptionen zur Anpassung an spezielle Herausforderungen

GS 16Z: ~~4.020,-€~~ **3.400,-€**    GS 20Z: ~~4.510,-€~~ **3.810,-€**    GS 24Z: ~~5.210,-€~~ **4.400,-€**  
 GS 18Z: ~~4.280,-€~~ **3.620,-€**    GS 22Z: ~~4.990,-€~~ **4.220,-€**

# ENTMISTUNG LEICHT GEMACHT!



Ihr Ansprechpartner  
Jan-Michael Rüthing  
Tel.: 04281 - 712-1263  
Mail: jan-michael.ruething@saphir.de



Ihr Ansprechpartner  
Volker Tietjen  
Tel.: 04281 - 712-424  
Mail: volker.tietjen@saphir.de

## LEICHTGUTSCHAUFEL MIT HYDRAULISCHEM NIEDERHALTER LGN

**S SAPHIR**



- Für den Transport von losem Dung, Stroh, Grüngut, Strauch usw.
- Geeignet für Traktoren, Hof- und Radlader
- Arbeitsbreiten von 900 – 2.100 mm
- Inhalt von 570 – 1.290 l bei geschlossener Oberzange
- Hochverschleißfeste Schürfleiste 150x16 mm (500 HB)
- Ausstattung mit Zinken- oder Sichelnerhalter
- Große Öffnungsweite von 1.200 mm
- Ideal zum Transport von Strauch, Grüngut oder losem Dung
- Optional mit schraubbaren Schaufelsteinteilen

LGN 09: ~~2.010,-€~~ **1.700,-€**

LGN 15: ~~2.490,-€~~ **2.110,-€**

LGN 21: ~~3.120,-€~~ **2.640,-€**

LGN 11: ~~2.170,-€~~ **1.840,-€**

LGN 17: ~~2.770,-€~~ **2.340,-€**

LGN 13: ~~2.330,-€~~ **1.970,-€**

LGN 19: ~~2.930,-€~~ **2.480,-€**

## DUNGGABEL MIT HYDRAULISCHEM NIEDERHALTER DGN

**S SAPHIR**



- Für den Transport von losem Dung, Stroh, Grüngut, Strauch usw.
- Geeignet für Traktoren sowie Hof- und Radlader
- Arbeitsbreite von 900 – 2.100 mm
- Inhalt von 540 – 1.430 l bei geschlossener Oberzange
- Große Öffnungsweite von 1.220 mm
- Zusätzliche Verschleißschiene zum Schutz des Zinkentragrohres
- 800 mm Qualitätszinken von SHW (Made in Germany)
- Serienmäßig mit Wandentnahme-Funktion ausgestattet

DGN 09: ~~1.690,-€~~ **1.430,-€**

DGN 13: ~~1.890,-€~~ **1.600,-€**

DGN 19: ~~2.190,-€~~ **1.850,-€**

DGN 11: ~~1.790,-€~~ **1.520,-€**

DGN 15: ~~1.990,-€~~ **1.690,-€**

DGN 21: ~~2.290,-€~~ **1.940,-€**

DGN 12: ~~1.840,-€~~ **1.560,-€**

DGN 17: ~~2.090,-€~~ **1.770,-€**

## DUNG- UND SILAGEZANGE DSZ

**S SAPHIR**



- Für die Entmistung voll Stallung oder auch Entnahme von Silage
- Geeignet für Traktoren sowie Hof- und Radlader
- Arbeitsbreiten von 1.300 – 2.300 mm
- Inhalt von 1.060 – 1.790 l bei geschlossener Oberzange
- Große Öffnungsweite von 1.400 mm
- Zusätzliche Verschleißschiene am dickwandigen Zinkentragrohr
- 800 mm Qualitätszinken von SHW (Made in Germany)
- Oberzange mit geschraubten, gebogenen und verdrehgesicherten Zinken

DSZ 13: ~~2.990,-€~~ **2.530,-€**

DSZ 17: ~~3.380,-€~~ **2.860,-€**

DSZ 21: ~~3.760,-€~~ **3.180,-€**

DSZ 15: ~~3.190,-€~~ **2.700,-€**

DSZ 19: ~~3.570,-€~~ **3.020,-€**

DSZ 23: ~~3.950,-€~~ **3.340,-€**

# DIE PERFEKTE KOMBINATION ZUR ULTRAFLACHEN BODENBEARBEITUNG

## MESSERWALZE SINUSCUT

Unsere SAPHIR Messerwalze SinusCut zeichnet sich durch ihre einzigartig gewendelten Doppel-Messerwalzen aus. Dadurch wird ein bisher unerreichtes Abroll- und Schnittverhalten erreicht. Die Walze läuft auch bei hohen Arbeitsgeschwindigkeiten besonders laufruhig und hält dadurch sehr exakt die Arbeitstiefe ein. Die Messerwalze lässt sich somit optimal für die Zerkleinerung von Zwischenfrüchten, sowie in der Raps- und Maisstoppelbearbeitung einsetzen. Sie spleißt die Stoppeln auf, um die Rotte anzuregen und den Schadinsekten keinen Rückzugsort zu bieten. Jetzt neu im Programm ist unsere SinusCut 600 Messerwalze, hydraulisch klappbar zum Anbau für Front und Heck.

SinusCut 300 Frontmesserwalze  
SinusCut 600 Front/Heck inkl. Beleuchtung

~~8.990,-€~~ ~~7.600,-€~~  
~~29.740,-€~~ ~~25.120,-€~~

ZUM EINSATZVIDEO



## GROSSFEDERZINKENEGGE ALLSTAR LONGLINE

Die 8 Werkzeugbalken setzen neue Maßstäbe im Grubbermarkt. Durch den Strichabstand von 130 mm und die enorme Rahmenhöhe dank des Herkuleszinkens, vereint diese Baureihe maximalen Durchgang mit intensivster Bearbeitung. Ausgestattet mit Gänsefußscharen wird ein ganzflächig-exakter Unterschnitt von bis zu 140% erreicht. Das erweitert das Einsatzspektrum dieser Baureihe enorm. Durch die kraftflussoptimierte Bauweise und den Verzicht auf schwere Walzen, ist die Baureihe leichtzügig und erlaubt dadurch eine maximale Arbeitsbreite von bis zu 7,50 m im Dreipunktanbau.

Longline 301 (Rohrpackerwalze, Herkuleszinken, 70x12 Schmalschar) ~~11.510,-€~~ ~~9.720,-€~~  
Longline 401 (Rohrpackerwalze, Herkuleszinken, 70x12 Schmalschar) ~~15.550,-€~~ ~~13.140,-€~~  
Longline 501 (Rohrpackerwalze, Herkuleszinken, 70x12 Schmalschar) ~~17.620,-€~~ ~~14.880,-€~~  
Longline 601 (Rohrpackerwalze, Herkuleszinken, 70x12 Schmalschar) ~~19.140,-€~~ ~~16.170,-€~~

ZUM EINSATZVIDEO



Alle genannten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen in € zzgl. Fracht, gesetzlich gültiger MwSt und ggf. Montagekosten. Eine Aktion der Firma SAPHIR Maschinenbau GmbH und Ihrer angeschlossenen Vertriebspartner. Angebot freibleibend. Angebot nur gültig in Deutschland. Irrtümer und Zwischenverkauf vorbehalten. Abbildungen zeigen ggf. aufpreispflichtige Sonderausstattungen.





Ihr Ansprechpartner  
 Tim Schröder  
 Tel.: 04281 - 712-459  
 Mail: tim.schroeder@saphir.de



Ihr Ansprechpartner  
 Ole Denker  
 Tel.: 04281 - 712-3947  
 Mail: ole.denker@saphir.de

## GROSSFEDERZINKENEGGE ALLSTAR PROFI



- Arbeitsbreite: 3,00 m, 4,00 m, 5,00 m oder 6,00 m
- Vielseitig einsetzbares Universalgerät für die Stoppelbearbeitung, Gülleeinarbeitung und Saatbett-bereitung
- Arbeitet leichtzügig und verstopfungsarm
- Hohe Flächenleistung
- Serienmäßig mit Großfederzinken mit verstärktem Schmalschar, optional mit Mammutzinken oder Herkuleszinken
- Durch die vielen optionalen Werkzeuge, bietet die Maschine eine hohe Variabilität

GE 301 (Rohrpackerwalze, Herkuleszinken, 70x12 Schmalschar)	<del>9.134,-€</del>	<b>7.720,-€</b>
GE 401 (Rohrpackerwalze, Herkuleszinken, 70x12 Schmalschar)	<del>13.418,-€</del>	<b>11.340,-€</b>
GE 501 (Rohrpackerwalze, Herkuleszinken, 70x12 Schmalschar)	<del>14.932,-€</del>	<b>12.610,-€</b>
GE 601 (Rohrpackerwalze, Herkuleszinken, 70x12 Schmalschar)	<del>16.914,-€</del>	<b>14.290,-€</b>

## ACKERSTRIEGEL WEEDSTAR



- Arbeitsbreite: 6,00 m, 9,00 m oder 12,00 m
- Der Einstieg in die mechanische Unkrautbekämpfung
- Durch das hohe Vibrationsvermögens der Zinken, gewährleistet der Ackerstriegel immer das optimale Verhältnis aus Verschüttung und Herausreißen von Keimlingen und Unkräutern
- Unterschiedliche Zinkenstärke (7 oder 8 mm) ohne Aufpreis
- Optional mit hydraulischer Zinkenverstellung (mit hydraulischer Zinkenverstellung förderfähig durch die Rentenbank)

WeedStar 600:	<del>8.300,-€</del>	<b>7.010,-€</b>
WeedStar 900:	<del>12.160,-€</del>	<b>10.270,-€</b>
WeedStar 1200:	<del>14.650,-€</del>	<b>12.380,-€</b>

# NUTZEN SIE UNSERE MEHR ALS 40-JÄHRIGE ERFAHRUNG IN DER GRÜNLANDEPFLEGE, STEIGERN SIE IHRE ERTRÄGE UND ERHÖHEN SIE IHRE FUTTERQUALITÄT.

## ZIELSETZUNG

Das oberste Ziel ist es, Grundfutter mit hohen Rohproteingehalten von ertragreichen und standortangepassten Beständen zu ernten.

Dies kann den Zukauf von Kraftfutter und Zusatzkomponenten verringern und hilft ohne Energieverluste bei der Fütterung Kosten zu sparen. Zudem sorgt es für einen wirtschaftlichen Einsatz von Maschinen und der bewirtschafteten Fläche.

### GRÜNLANDEGGE PERFEKT W



- Dreireihig angeordnete W-Gußelemente
- Geschlossener Grundrahmen mit Frontbügeln (300W-602W hydro)
- Beidseitige Verwendung der Gußsterne: Scharfes Eggen und Belüften mit der Zinkenseite, einfaches Schleppen mit der Glattseite
- Optional: Nachstriegel, Gleitkufen, Beleuchtungsanlage inkl. Warntafeln und hydraulische Klappvorrichtung (nur für 502W)

Perfekt 200 W:	<del>950,-€</del>	<b>810,-€</b>
Perfekt 300 W:	<del>1.350,-€</del>	<b>1.140,-€</b>
Perfekt 400 W:	<del>1.740,-€</del>	<b>1.470,-€</b>
Perfekt 502 W:	<del>2.190,-€</del>	<b>1.850,-€</b>
Perfekt 602 W Hydro:	<del>3.190,-€</del>	<b>2.700,-€</b>

### GRÜNLANDEGGE PERFEKT W4



- Vierreihig angeordnete W-Gußelemente
- Geschlossener Grundrahmen mit Frontbügeln und verstärkten Klappschanieren
- Beidseitige Verwendung der Gußsterne: Scharfes Eggen und Belüften mit der Zinkenseite, einfaches Schleppen mit der Glattseite
- Optional: Nachstriegel, Gleitkufen, Beleuchtungsanlage inkl. Warntafeln und hydraulische Klappvorrichtung (402W4 und 502W4)

Perfekt 402 W4:	<del>2.190,-€</del>	<b>1.850,-€</b>
Perfekt 502 W4:	<del>2.590,-€</del>	<b>2.190,-€</b>
Perfekt 602 W4 Hydro:	<del>3.790,-€</del>	<b>3.210,-€</b>

### GRÜNLANDEGGE PERFEKT S4



- Vierreihig angeordnete S-Gußelemente
- Offener Grundrahmen mit Frontbügeln
- Beidseitige Verwendung der Gußsterne: Scharfes Eggen und Belüften mit der Zinkenseite, einfaches Schleppen mit der Glattseite
- Optional: Nachstriegel (bei 603 S4) Gleitkufen, Beleuchtungsanlage inkl. Warntafeln

Perfekt 502 S4 Hydro	<del>4.090,-€</del>	<b>3.460,-€</b>
Perfekt 603 S4 Hydro:	<del>4.790,-€</del>	<b>4.050,-€</b>
Perfekt 803 S4 Hydro:	<del>6.190,-€</del>	<b>5.230,-€</b>



**Ihr Ansprechpartner**  
 Andreas Norden  
 Tel.: 04281 - 712-705  
 Mail: andreas.norden@saphir.de



**Ihr Ansprechpartner**  
 Stephan Seeger  
 Tel.: 04281 - 712-1264  
 Mail: stephan.seeger@saphir.de

**GRÜNLANDSTRIEGEL PERFEKT GS**



- Zwangseinebnung durch starren Winkeleisenrahmen
- Stabiler Dreipunkturm und massive Klappscharniere (GS 603, GS 803)
- Parallelverstellbare Zinkenfelder (4-reihig, Verstellbereich 250mm)
- Ø 10mm Starkstriegelzinken mit Dreifachwindung und Zinkenverlustsicherung
- Abstellstützen zur Entlastung der Striegelzinken
- Optional: Hydraulische Zinkenverstellung (mit hydraulischer Zinkenverstellung ist der GS 603 und GS 803 förderfähig durch die Rentenbank), Aufbaupodest, SAPHIR DrillStar Kleinsamenstreuer, Gleitkufen, Beleuchtungsanlage inkl. Warntafeln

GS 303:	<del>4.050,-€</del>	<b>3.340,-€</b>
GS 303 mit Aufbaupodest und Kleinsamenstreuer MDP100M1: <small>(Behälterinhalt: ca. 105 Liter, Steuermodul 1.2, 6 Auslässe)</small>	<del>8.660,-€</del>	<b>7.320,-€</b>
GS 603:	<del>8.800,-€</del>	<b>7.170,-€</b>
GS 603 mit Aufbaupodest und DrillStar 300E:	<del>16.360,-€</del>	<b>13.820,-€</b>
GS 803:	<del>10.500,-€</del>	<b>8.430,-€</b>
GS 803 mit Aufbaupodest und DrillStar 300H16:	<del>22.210,-€</del>	<b>18.760,-€</b>

**EXAKTSTRIEGEL PERFEKT ES**



- Das geringe Eigengewicht des SAPHIR Exaktriegels Perfekt ES sorgt für eine narbenschonende Bearbeitung, und ist ideal geeignet für den Einsatz im kupierten Gelände und mit kleinen Traktoren
- Einebnung per federbelasteter Impulsschiene
- Parallel in der Tiefe und im Winkel verstellbare Zinkenfelder (4-reihig)
- Nachlaufende Stützräder
- Ø 10mm Starkstriegelzinken mit Dreifachwindung und Zinkenverlustsicherung
- Abstellstützen zur Entlastung der Striegelzinken
- Optional: Aufbaupodest, SAPHIR DrillStar Kleinsamenstreuer, Beleuchtungsanlage inkl. Warntafeln

ES 300:	<del>3.950,-€</del>	<b>3.340,-€</b>
ES 300 mit Aufbaupodest und Kleinsamenstreuer MDP100M1: <small>(Behälterinhalt: ca. 105 Liter, Steuermodul 1.2, 6 Auslässe)</small>	<del>9.160,-€</del>	<b>7.740,-€</b>
ES 600:	<del>8.490,-€</del>	<b>7.170,-€</b>
ES 600 mit Aufbaupodest und DrillStar 300E:	<del>19.970,-€</del>	<b>16.870,-€</b>
ES 800:	<del>9.980,-€</del>	<b>8.430,-€</b>
ES 800 mit Aufbaupodest und DrillStar 300H16:	<del>22.290,-€</del>	<b>18.830,-€</b>

Alle genannten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen in € zzgl Fracht, gesetzlich gültiger MwSt und ggf. Montagekosten. Eine Aktion der Firma SAPHIR Maschinenbau GmbH und Ihrer angeschlossenen Vertriebspartner. Angebot freibleibend. Angebot nur gültig in Deutschland. Irrtümer und Zwischenverkauf vorbehalten. Abbildungen zeigen ggf. aufpreispflichtige Sonderausstattungen.



Ihr Ansprechpartner  
Andreas Norden  
Tel.: 04281 - 712-705  
Mail: andreas.norden@saphir.de



Ihr Ansprechpartner  
Stephan Seeger  
Tel.: 04281 - 712-1264  
Mail: stephan.seeger@saphir.de

## TRANSPORTBOX TB

**SAPHIR**



- Euroaufnahme & KAT I/II
- Abmessungen: 1.400 mm (Breite) x 500 mm (Tiefe) x 700 mm (Höhe)
- Abschließbarer Deckel mit Handgriff
- Deckel und Heckklappe mit definierten Endlagen durch Seile und Aufstellstützen
- Spritzwassergeschützter Behälter
- Robuste Heckklappe für Überfahrten z.B. mit Sack- oder Schubkarre
- Zugverschlussriegel
- > 90° Öffnungswinkel des oberen Deckels
- Optional: Beleuchtungsanlage

TB 140: ~~1.395,-€~~ **1.180,-€**

## GUMMISCHIEBER MULTI

**SAPHIR**



- Arbeitsbreiten von 1.750 – 2.750 mm
- Geeignet für den Einsatz in z.B. Schlamm, Schnee, Kot/Mist, Futter
- Schiebeschild hydraulisch schwenkbar, Seitenteile mechanisch anwinkelbar
- Schwenkbereich: 43°
- Serienmäßig mit Aufnahmemöglichkeit für Euro / Gabelträger / Kat. II kombiniert, optional auch mit Aufnahmen für Hof- und Radlader bis 2,5 t Hubkraft bzw. Rad- und Teleskoplader ab 2,5 t Hubkraft

Es werden gebrauchte Gummiförderbänder verwendet. Gebrauchs- und Verschleißspuren können vorhanden sein.  
Die Funktionalität wird jedoch nicht beeinträchtigt.

MULTI 175: ~~1.930,-€~~ **1.630,-€** MULTI 275: ~~2.350,-€~~ **1.990,-€**  
MULTI 225: ~~2.020,-€~~ **1.710,-€**

## GUMMISCHIEBER MS-275-S / MS-275-E

**SAPHIR**



- Arbeitsbreite: 2.600 mm
- Geeignet für den Einsatz in z.B. Schlamm, Schnee, Kot/Mist, Futter
- Gummi mit vertikal einvulkanisierten Stahldrähten (beidseitig verwendbar)
- MS-275-S mit Anbaumöglichkeiten Dreipunktaufnahme Kat. II / Staplergabeln
- MS-275-E mit Euro-Schnellwechselfaufnahme

Es werden gebrauchte Gummiförderbänder verwendet. Gebrauchs- und Verschleißspuren können vorhanden sein.  
Die Funktionalität wird jedoch nicht beeinträchtigt.

MS-275-S: ~~1.250,-€~~ **1.060,-€**  
MS-275-E: ~~1.450,-€~~ **1.230,-€**

## SALZSTREUER PES PROFI

**SAPHIR**



- Dreipunktanbau KAT I
- 270 l Edelstahlbehälter mit 320 kg Nutzlast
- Einteiliger Behälter ohne Längsschweißnaht
- Streubreite: 1-14 m
- Zapfwellenbetrieb 540 U/min
- Kombiniertes Finger- & Kettenrührwerk für Sand / Salz
- Wartungsfreies Getriebe
- Streumengenregulierung über Einhandhebel
- Streubreitenbegrenzer aus Edelstahl
- Inklusive Gelenkwelle
- Optional mit Beleuchtung, hydraulischer Schieberbetätigung, Abdeckplane

PES 300 Profi: ~~2.150,-€~~ **1.820,-€**  
PES 300 H Profi mit hydraulischem Antrieb: ~~2.690,-€~~ **2.280,-€**

# NEUHEITEN IN DER GRÜNLANDTECHNIK

**SaMASZ**<sup>®</sup>

SAMASZ GRÜNLANDTECHNIK

**AGRI  
TECHNICA**  
THE WORLD IS BIG

HALLE 27 STAND C05

## SAMASZ BANDSCHWADER MRG 2-900

Der neue Samasz MRG 2-900 Bandschwader ist die professionelle Maschine für Lohnunternehmer und große landwirtschaftliche Betriebe. Die Pick-Up ist eine Eigenentwicklung und garantiert die saubere Aufnahme jeglicher Materialien. Durch die verschiedenen Möglichkeiten der Schwadablage ermöglicht der MRG Bandschwader eine optimale Auslastung ihrer Erntekette.

### TECHNISCHE DATEN

- Arbeitsbreite pro Seite: 3,5 m
- 6 möglichen Schwadablagen
- Einstellungsbereich der Pick-Up: 10 - 80 mm
- Hydraulischer Antrieb der Pick-Up und Querförderbänder
- Benötigte Hydraulikanschlüsse: 1 x DW
- Benötigter Hydraulikdruck: 30 - 40 l/min
- Zapfwellendrehzahl: max. 540 U/min
- Transportabmessungen: 2,95 m (Breite) x 5,60 m (Länge) x 3,90 m (Höhe)
- Kraftbedarf ab 150 PS
- Anbaukategorie Kat. II
- Bereifung 340 / 55 / R 16
- Gesicht: 5440 KG

## SAMASZ DOPPELSCHEIBENMÄHWERK KDD 912 STH LS

Mit dem KDD 912 STH LS bringt Samasz nun das dritte Modell der GigaCut Serie auf den Markt. Zusätzlich zu der bekannten Vorwahlsteuerung wird es die neue Baureihe nun auch mit Load Sensing sowie ISOBUS geben. Das Mähwerk zeichnet sich durch seinen großen Überschchnitt zum Frontgerät, sowie seine einfache Bedienung aus. Samasz verbaut auch hier den bewährten PerfectCut Mähbalken mit der SafeGEAR Überlastsicherung.

### TECHNISCHE DATEN

- Arbeitsbreite: 9,10 m
- Transportbreite: 3,00 m
- Transporhöhe: 3,90 m
- Schwadbreite: 2x ca. 2,30m
- Dreipunktanbau Kat. III
- Mähscheibenanzahl: 2 x 8 Stück
- Zapfwellendrehzahl: 1000 U/min
- Load Sensing Hydrauliksystem
- Kraftbedarf ab ca. 200 PS

# WIR MACHEN SIE FIT FÜR DEN WINTER!



Wählen Sie aus 150 verschiedenen Anbauvarianten



Wir bieten das passende Gerät für Ihr Trägerfahrzeug



Arbeitsbreiten von 1,02 m - 4,00 m



Profitieren Sie von unserer Lieferfähigkeit

## SAMASZ WINTERTECHNIK



HALLE 26 STAND J15



Ihr Ansprechpartner  
Torben Mahnken  
Tel.: 04281 - 712-443  
Mail: torben.mahnken@saphir.de



Ihr Ansprechpartner  
Arne Blome  
Tel.: 04281 - 712-3921  
Mail: arne.blome@saphir.de

## SCHNEEFLOG LITE




Nutzen Sie die stufenlose hydraulische Schwenkung für die perfekte Räumung von Gehwegen.

- Stufenlose hydraulische Schwenkung
- Arbeitsbreite von 1,18 m bis 1,80 m
- Federautomatik mit zwei Federn
- 56cm Scharhöhe
- Auswahl zwischen 3 Schürfleistenarten
- 4 verschiedene Anbaumöglichkeiten

Maschine wird teilweise montiert geliefert (Montagezeit ca. 1-2 Stunden)

LITE 130: ~~2.765,-€~~

**2.340,-€**

LITE 150: ~~3.205,-€~~

**2.710,-€**

LITE 150: ~~2.805,-€~~

**2.370,-€**

ZUM EINSATZVIDEO



Die angegebenen Preise beziehen sich auf die Ausstattung mit Gummischürfleiste und Rahmen der jeweiligen Preiskategorie I

## SCHNEEPFLUG CITY

SaMASZ®



Hauptargument für die Vario-Schneepflüge der Modellreihe CITY sind die zwei unabhängig voneinander steuerbaren Scharflügel, die stufenlos hydraulisch geschwenkt werden können.

- Mehr als 30 verschiedene Anbaurahmen für nahezu jedes Trägerfahrzeug lieferbar
- Arbeitsbreite von 1,32 m bis 2,2 m
- Steuerpult
- 5 Schürfleisarten zur Auswahl
- Federklappenautomatik
- Optional: Mehrzwecksteuerpult PLUS für die synchrone Verstellung der Schare (Mehrpreis)

Maschine wird teilweise montiert geliefert (Montagezeit ca. 1-2 Stunden)

CITY 150: ~~3.305,-€~~ **2.800,-€** CITY 200: ~~3.745,-€~~ **3.170,-€**  
 CITY 180: ~~3.485,-€~~ **2.950,-€** CITY 220: ~~3.935,-€~~ **3.330,-€**

Die angegebenen Preise beziehen sich auf die Ausstattung mit Gummischürfleiste und Rahmen der jeweiligen Preiskategorie I

ZUM EINSATZVIDEO



## SCHNEEPFLUG PSV

SaMASZ®



Vario-Schneepflüge der Modellreihe PSV sind mit über 70 verschiedenen Anbaurahmen für nahezu jedes Trägerfahrzeug verfügbar. Nutzen Sie auch hier die einzeln steuerbaren Schare.

- Arbeitsbreite von 1,53m bis 3,03m
- Steuerpult
- Federklappenautomatik
- Niveaueingleich im Anbaurahmen
- Auch mit eigenem Hubsystem „UP“ verfügbar
- Optional: Mehrzwecksteuerpult PLUS für die synchrone Verstellung der Schare (Mehrpreis)

Maschine wird teilweise montiert geliefert (Montagezeit ca. 1-2 Stunden)

PSV 161: ~~4.250,-€~~ **3.590,-€** PSV 231: ~~4.635,-€~~ **3.920,-€** PSV 301: ~~6.340,-€~~ **5.360,-€**  
 PSV 181: ~~4.390,-€~~ **3.710,-€** PSV 251: ~~5.230,-€~~ **4.420,-€**  
 PSV 201: ~~4.570,-€~~ **3.860,-€** PSV 271: ~~5.510,-€~~ **4.660,-€**

Die angegebenen Preise beziehen sich auf die Ausstattung mit Gummischürfleiste und Rahmen der jeweiligen Preiskategorie I

ZUM EINSATZVIDEO



## SCHNEEPFLUG ALPS

SaMASZ®



Die Alps-Modelle sind besonders robuste zweischarige Vario-Schilder. Auch bei diesem Modell können die Scharflügel unabhängig voneinander und stufenlos hydraulisch geschwenkt werden.

- Arbeitsbreiten von 2,45 m bis 4,00 m
- Zwei unabhängig voneinander gesteuerte Schare
- Steuerpult
- Federklappenautomatik
- Auch mit eigenem Hubsystem „UP“ verfügbar
- Optional: Mehrzwecksteuerpult PLUS für die synchrone Verstellung der Schare (Mehrpreis)

Maschine wird teilweise montiert geliefert (Montagezeit ca. 1-2 Stunden)

ALPS 271: ~~9.070,-€~~ **7.660,-€** ALPS 361: ~~11.120,-€~~ **9.400,-€**  
 ALPS 301: ~~9.460,-€~~ **7.990,-€** ALPS 401: ~~11.530,-€~~ **9.740,-€**  
 ALPS 331: ~~9.970,-€~~ **8.420,-€**

Die angegebenen Preise beziehen sich auf die Ausstattung mit Gummischürfleiste und Rahmen der jeweiligen Preiskategorie I

ZUM EINSATZVIDEO



# Wir sind auch online erreichbar!

---



## NEWSLETTER

---

Regelmäßig erhalten unsere Kunden einen Newsletter mit den aktuellsten Angeboten, Produktneuheiten, verfügbaren Softwareupdates, Terminen und vielem mehr.

Um immer auf dem laufenden zu sein, welche Aktionen gerade online beworben werden, kann man sich hier mit seiner Mailadresse eintragen:


Hier geht es zur  
Newsletteranmeldung:



 [@dob.landtechnik](https://www.instagram.com/dob.landtechnik)

 [@DOB Landtechnik AG](https://www.facebook.com/DOB.LandtechnikAG)

 [/doblandtechnik](https://www.youtube.com/doblandtechnik)

 [www.dob-landtechnik.de](http://www.dob-landtechnik.de)

 [info@dob-landtechnik.de](mailto:info@dob-landtechnik.de)