



Frühlings-Info 2021

Zuverlässigkeit ist unsere Stärke



Durch die Gülleablage über den Schleppschuhverteiler, wird die Grasnarbe geteilt und die Gülle direkt auf den Boden abgelegt.

Dadurch wird eine Futterverschmutzung durch hochwachsende Strohrückstände weitgehend verhindert und Stickstoffverluste und Geruchsbelastung stark reduziert.

- 12,5 m³ Polyesterfass mit Tandemachse und Zwangslenkung
- Bereifung 750/60-R30.5 mit Reifendruckregelanlage
- 12 m Schleppschuhverteiler mit Halbseitenabschaltung
- Kufen-Anpressdruck über 22 kg möglich
- Durchflussmesser f
 ür eine genaue Dosierung

Schleppschuhfass

Die organische Düngung, speziell die Gülleausbringung, gehört zu unseren Spezialaufgaben. Mit der professionellen Pumpstation und dem breit bereiften Ausbringfahrzeug, sind wir in der Lage, Gülle ab Grube oder Feldrand, schlagkräftig, emissionsarm und bodenschonend auszubringen.

- Pumpstation mit Aufbaumotor und 160 m³ Schneckenpumpe
- Bodenschonendes Verteilfahrzeug mit Breitreifen
- 12 m Schleppschlauchverteiler
- Schlauchlängen bis 1200 m und 90 mm Ø
- Durchflussmengenmesser und GPS auf Ausbringfahrzeug
- Schlauchentleerung mittels Druckluftkompressor





standortgerechten Nährstoffversorgung halten Sie Ihre Böden fit und leistungsfähig. Um gezielt zu düngen ist eine regelmässige Bodenbeprobung der Flächen unerlässlich. Mit einem leichten ATV und aufgebautem Entnahmegerät, können wir schnell, ohne Schäden an den Kulturen und in der gewünschten Tiefe, die erforderliche Anzahl Proben entnehmen. Diese überbringen wir umgehend zur Analyse ans Labor und innert 14 Tagen werden Ihnen die Resultate zugestellt. Bitte beachten Sie dazu den beiliegenden Flyer.

Maschinelle Bodenproben

Flüssigdüngung

Mittels der Flüssigdüngung kann Ihren Kulturen im Frühjahr der gesamte Nährstoffbedarf in einer Durchfahrt verabreicht werden. Die Ausbringung mit der Feldspritze ermöglicht eine exakte und randgenaue Verteilung. Gegenüber gekörnten Düngern ist bei der Flüssigdüngung die Wirkung auch bei trockener Witterung vorhanden. Durch die Stabilisierung des Düngers, wird ein Luxuskonsum und ein Auswaschen der Nährstoffe verhindert. Die Bestände präsentieren sich gleichmässig und kräftig.





Glyphosatfreier Grünlandumbruch

Einspritzanlage zur Beigabe von Rottelenker

Bodenschonung durch Spezialwerkzeuge

Schälfräse Falc

Die Bodenbearbeitung ist oftmals ein bedeutender Arbeitsgang für die nachfolgende Kultur. Sie kann u.a. den Wasserhaushalt des Bodens, das Unkrautaufkommen oder auch das Vorkommen von Pilzkrankheiten und Schädlingen beinflussen. Um Ihnen in jeder Situation, das richtige Verfahren anbieten zu können, verfügen wir über verschiedene Geräte, die auch gemietet werden können.





Eine regelmässige Pflege der Grünlandflächen ist unerlässlich, will man ihr volles Ertragspotenzial ausschöpfen. Wir bieten Ihnen die Grünlandpflege und Nachsaat mit zwei unterschiedlichen Verfahren an:

- Mit der Harroflex-Kombi werden verfilzte Stellen gelüftet, Mausehaufen eingeebnet, neues Saatgut ausgebracht und mittels Prismenwalze angewalzt.
- Bei der Übersaat mit der Direktsämaschine wird das Saatgut exakt im vorbearbeiteten Säschlitz abgelegt und der Saathorizont rückverfestigt. Durch die exakte Saatgutplatzierung, wird ein Keimen auch unter trockenen Bedingungen gefördert.

Sichere Feldaufgänge, erfordern eine exakte Aussaat. Die seit Jahrzehnten erfolgreich eingesetzten Einzelkornsämaschinen ermöglichen, durch den sehr hohen Schardruck, eine genaue Tiefenführung, was die Voraussetzung für eine genaue Saatgutablage ist. Zusätzlich wird der Saathorizont stark rückverfestigt, was ein Austrocknen des Säschlitzes und Vogelfrass verhindert. Dank der flüssigen Startergabe ist die Düngerwirkung auch unter trockenen Bedingungen gewährleistet und Atmungsverluste werden auf ein Minimum reduziert.

Einzelkornsaaten



Diese Maschine ist durch die spezielle Ausrüstung in der Lage, unterschiedliche Kulturen, wie Mais, Rüben, Sonnenblumen oder Raps, mit nur wenigen Handgriffen in den erforderlichen Reihenweiten zu säen. Durch das GPS-gestützte Section-Control, werden die Säelemente punktgenau an,- und abgeschaltet.

- 6-reihige Einzelkornsämaschine mit Section-Control
- Reihenabstände von 40 bis 80 cm verstellbar
- Flüssigdüngeranlage & Granulatstreuer für Starterdüngung
- Saatüberwachung inkl. Kornzählung
- Fahrgassenschaltung
- Traktor mit Reifendruckregelanlage und GPS

Das bei uns sehr beliebte Verfahren, eignet sich perfekt für den kostengünstigen und effizienten Maisanbau nach Grünland. Durch die Kombination mehrerer Arbeitsgänge, wird eine hohe Schlagkraft bei der Aussaat erreicht. So können gute Wetterbedingungen besser genutzt werden. Die Möglichkeit der Düngergabe direkt zur Saat, spart zusätzlich Zeit.

- 3 Streifenfräsen 4-reihig mit Integralgrubber
- aufgesattelte Einzelkornsämaschine
- Flüssigdüngeranlage für Starterdüngung
- Sä-Überwachung / GPS-Lenksystem
- bodenschonende Bereifung







Mit dieser Kombination kann in die Pflugfurche oder in gelockerten Boden, in einem Durchgang, Mais gesät und zugleich gedüngt werden. Dieses System macht dort Sinn, wo zuvor bereits eine Bodenbearbeitung mit Pflug, Grubber oder der Schälfräse erfolgt ist.

- Frontpacker
- Kreiselgrubber mit Reifenpacker
- aufgesattelte Einzelkornsämaschine
- Flüssigdüngeranlage & Granulatstreuer
- Sä-Überwachung / GPS-Lenksystem

Der passende Schnittzeitpunkt und die fachgerechte Bergung ist für die Qualität des Grundfutters entscheidend und beeinflusst auch seine Konservierung maßgeblich. Wir bieten Ihnen für jede Situation ein passendes Ernteverfahren an.



Der Ladewagen erlaubt ein leistungsfähiges Ein-Mann-Ernteverfahren zur Befüllung von Flachsilos, Pressen oder den Transport in die Trocknungsanlage. Durch den grossen Schneidrotor mit breiten Förderzinken, wird ein Quetschen des Futters verhindert. Während der Befüllung des Wagens, bleibt ausreichend Zeit zum Verteilen und Verdichten auf dem Silo.

- Schneidrotor mit 41 Messer
- Ladevolumen 37m3
- zwangsgelenkte Tandemachse
- Beigabe von Siliermittel möglich



Die Futterkonservierung im Siloschlauch ist kostengünstig, zeitsparend und sehr flexibel. Die Pressen können sowohl mit gehäckseltem Futter wie auch mit einem Kurzschnittladewagen befüllt werden.

Das Verfahren eignet sich auch zum Silieren von Getreidemischungen. Maximale Schlauchlängen bis zu 100 m, erlauben Lagermengen über 500 m³ pro Schlauch.

- 2 Maschinen mit Ø 2.40m, für Heckablad
- 1 Maschine mit Wechseltunnel Ø 1.95 oder 2.40m, Seitenbefüllung mit Dosierwagen
- aufgebaute Flüssigdosierer für Siliermittel





Mit den Quaderballenpressen pressen wir Grassilage und Dürrfutter in formastabile, kantige Ballen. Die Ballenlänge kann nach Kundenwunsch eingestellt werden.

Mit einem aufgebauten Dosiergerät sind wir bestens für ein leistungsfähiges Pressen ab Stock eingerichtet.

- 2 Krone Big-Pack Pressen mit 16 Messer-Rotorschneidwerk
- Ballenmass 80x90 cm
- Einspritzanlage für Konservierungsmittel
- Aufbau-Dosiergerät zum Stockpressen
- Wickler für Siloballen



Quaderballen pressen

Mit der Häckselkette erfolgt die Ernte schlagkräftig, wobei das Futter exakt auf die gewünschte länge zerkleinert wird. Mit den Dosierwagen wird das Futter zur Presse, oder zum Silo transportiert. Unser Häckselgebläse befördert das Häckselgut effizient in die Hochsilos. Die Beigabe von Siliermittel, ist direkt auf dem Häcksler möglich.

- Häcksler 480 PS, 4x4 mit 3m Pick-up
- exakter Schnitt
- Einspritzanlage zur Beigabe von Siliermittel
- 2 x Abladegebläse mit Aufbaumotor
- 4 x Dosierwagen 22m³





Ganzpflanzensilage häckseln

Mit einem Direktschneidwerk am Häcksler bieten wir Ihnen die Ernte von Ganzpflanzensilage an. Wenn das Gras in trockenen Jahren knapp wird, lassen sich, durch die Ernte von Getreide und eigens angebauten Mischungen, die Vorräte wieder mit hochwertigem Futter auffüllen. Mit dem V-Scheibencracker werden die Körner zuverlässig gequetscht und das Erntegut aufgefasert.

Wer kennt das nicht - Grasballen sind zuweilen schwer aufzulösen. Weil die gewickelten Ballen vom Feld ans Lager transportiert werden müssen, kommt es oft unbemerkt zu Verletzungen an der Folie, wodurch das Futter im Ballen verderben kann. Neu ab diesem Frühling, bieten wir das Grassilieren mit Häcksler in Kombination mit der stationären Ballenpresse an. Durch das kurze Erntegut, wird ein Durchstechen der Folie durch grobe Stängel verhindert. Dies ist vor allem bei Luzernemischungen ein Qualitätsvorteil.

Gerne beraten wir Sie, sollten Sie Interesse an diesem Verfahren haben.





Bestellen Sie das gewünschte Saatgut gleich zum Auftrag dazu. Wir haben stehts die gängigsten Saatgüter an Lager vorrätig und liefern dies bei der Saat zu interessanten Konditionen gerne mit dazu. Von Vorteil ist dabei, dass sie keine teuren Restmengen überlagern müssen.

Wir haben Maisrundballen in bester Qualität an Lager vorrätig. Benötigen Sie noch Futter, können wir Ihnen gerne behilflich sein. Um Ihren Strohbedarf abzudecken, können wir Ihnen Stroh gepresst ab Feld vermitteln. Damit wir dies planen können, bitten wir Sie uns den Bedarf möglichst frühzeitig zu melden.



«Mit modernen Maschinen, jahrelanger Erfahrung und ständiger Weiterbildung versuchen wir Ertragspotentiale für Sie auszuschöpfen. Wir entwickeln unsere Dienstleistungen ständig weiter und sind bestrebt den neuen Anforderungen an Präzision und Nachhaltigkeit gerecht zu werden. Als professioneller Dienstleister stehen wir Ihnen bei fachlichen Fragen gerne zur Verfügung und beraten Sie nach bestem Wissen und Gewissen!»



OSKAR SCHENK GMBH





Feldmoosstrasse 6 | 3150 Schwarzenburg

079 208 55 56 | 031 731 14 00 | o.schenk@agrischenk.ch

www.agrischenk.ch