

Woher wir kommen

Unser Hauptsitz ist in der Weststeiermark in Köflach eingebettet. Wir gehören zur Pauger Maschinenbau GmbH und sind fest mit der Gülle- und Transporttechnik verwurzelt. Dank eigener Konstruktionsabteilung und Fertigungsstraßen können wir stets auf

verschiedene Kundenwünsche eingehen. Unter dem Motto "Our Business is your Success" versuchen wir praktikable Lösungen für Landwirte und Lohnunternehmer zu finden. Ein Besuch bei uns lohnt sich für alle Technik Fans.



Güllefasser von 5 bis 20 m³

Bei den Güllefasern bieten wir über den Hersteller Farmtech ein sehr breites Spektrum von Stahl und Polyfasern von 5 m³ bis 20 m³ an. Alle Typen zeichnen sich durch eine saubere Verarbeitung und hochwertiger Markenkomponenten aus.



Die Supercis Fässer bis 10 m³ eignen sich für den Alpenraum



Die Polycisfasern runden das Programm nach oben mit bis zu 20 m³ ab.

Ausbringsystem Condor und Albatros



Der Condor Schleppschuhverteiler überzeugt in allen Lagen durch seine Leichtzügigkeit.

Güllehaspel GHS 1000

Neu in unserem Programm und auch gänzlich in unserem Haus entwickelt ist die Güllehaspel GHS 1000. Dank spezieller Konstruktion ist die Maschine robust und kann dennoch durch ein geringes Eigengewicht überzeugen. Das maximale Schlauchvolumen der GHS beträgt 1000

m. Bei Bedarf lässt sich die Haspel mit einem Ausbringsystem erweitern. Mit ihr kann die Gülle im Anschluss über einen Möscha Verteiler oder eine Güllekanone verteilt werden. Für den Transport auf der Straße lassen sich Haspel und Ausbringer miteinander koppeln. Das erleichtert dem

Benutzer den Transport der gesamten Verschlauchungstechnik.

Die GHS kann bis zu 1.000 m Schlauch fassen. Zudem verfügt sie über einen zusätzlichen Verteiler. Beide Einheiten lassen sich mit wenigen Handgriffen koppeln



Die GHS kann bis zu 1000 m Schlauch fassen. Zudem verfügt sie über einen zusätzlichen Verteiler. Beide Einheiten lassen sich mit wenigen Handgriffen koppeln.

Ersatzteile und Gülletechnik Komponenten

Dank großen Lagers haben wir so gut wie alles im Haus was das Gülletechnik Herz begehrt. Sämtliche Marken von der Ansaug- bis hin zur Verschlauchungstechnik findet

man bei uns im Haus. Sollte dennoch mal was nicht vor Ort sein, können wir dank kurzer Lieferzeiten rasch reagieren.

Supercis und Ultracis Stahlfasser

Die Vakuumfässer Superis mit Größen von 5 bis 10 m³ sind vor allem für den Alpenraum konzipiert. Dank niedrigem Schwerpunkt und geringem Eigengewicht kann man die Fässer als Ware Bergsteiger bezeichnen. Für kurze Füllzeiten sorgen die Kompressoren von Jurup mit Leistungen von 6.500 l/min bis 11.000 l/min. Zudem können die Modelle dank ihres Aufbaues jederzeit mit einem Schleppschlauch oder Schleppschuhgestänge bestückt werden. Abgerundet wird die Vakuum Technik nach

oben mit den beiden Ultracis Modellen 1200 und 1550. Beide Fässer sind mit robusten Tandemachsen von ADR versehen. Die beiden Stahlfasser sorgen dank ihres hohen Tankvolumen auch für einen wirtschaftliche Gülleausbringung auch bei weiteren Transportwegen. Für Landwirte und Lohnunternehmer die auf Pumpfässer zählen können beide Modelle auch mit einer Wangen Exzenterschneckenpumpe ordern.

Polycis Pumpfässer

Die Flaggschiffe der Gülltetanker von

Farmtech sind die Polyesterfässer Polycis. Robust, saubere Verarbeitung und innovative Technik sind die Hauptsäulen der Tanker. Die Befüllung der Maschinen übernehmen Exzenterschneckenpumpen von der Firma Wangen. Sie fördern je nach Modell zwischen 4.000 und 6.000 l/min. Für eine sichere Fahrt auf dem Feld und der Straße sorgen robuste Achsen von BPW. Mit Reifen mit Dimensionen von bis zu 750/60 R30.5 reduziert sich die Bodenverdichtung auf ein Minimum. Für die Steuerung der Fässer stehen neben unsere VF-Einheiten auch eine ISOBUS-Steuerung sowie elektronische Steuerung zur Verfügung.

FASSSTEUERUNG VF400 und VF700



Besonders stolz sind wir auf die beiden Universalsteuerungen VF 400 und VF700. Beide Steuerungen können auf jedes bestehende Fass vom Landwirt innerhalb von einer Stunde nachgerüstet werden. Die gesamte Steuerung verfügt je nach Ausführung über 4 oder bis 7 Funktionen und lässt sich einfach über einen Ölkreislauf steuern. Zudem ist die gesamte Einheit auch Load Sensing fähig. Besonderen Wert haben wir auf eine automatische Abfolge aller Funktionen gelegt: Einerseits entlastet es den Fahrer während der Ausbringung und

auf der anderen Seite verhindert es bei kleineren Traktoren den Zusammenbruch des Öldruckes im System. Sollte es aus welchen Gründen auch immer zu einem Ausfall der Steuerung kommen kann die Arbeit durch einfaches Umstecken auf die Traktorhydraulik problemlos fortgesetzt werden.

Der Steuerungskasten lässt sich innerhalb einer Stunde auf jedes Fass (Markenunabhängig) nachrüsten.

Das Bedienpult ist selbsterklärend und dank Kippschalter einfach bedienbar.



Ausbringsysteme Eagle und Hawk

Spezielle für den Einsatz im Gülleverschlauchungssektor gibt seit kurzem die beiden Schleppschuhausbringer Eagle und Hawk. Das Modell Eagle ist mit Arbeitsbreiten von 6 und 12 m erhältlich und ist dank seiner Ausführung und Aufbau für den Profieinsatz konzipiert. Der Schleppschuhabstand beträgt hier 25 cm. Beim Anbau kann man je nach Modell und Ausführungen zwischen Dreipunktanbau für den Traktor oder Vierpunktanbau für das bestehende Fass wählen. Zudem gibt es für den Ausbringer einen eigenen Seitenanfahrtschutz, hydraulische Verriegelung der Klapparme, Einklappvorrichtung für den Transport. Eine leichtere Ausführung stellt der Hawk und Hawk Pro dar: Sie sind mit etwas we-



Der Eagle ist das Profi-Verteiler und eignet sich vor allem für Güllegemeinschaften.

niger Technik bestückt. Der Anbau erfolgt hier auch entweder über drei oder Vierpunkt. Dank geringeren Gewichts ist der Hawk für kleinere Traktoren geeignet. Optional gibt es hier auch einen Seitenanfahrtschutz. Er ist in Arbeitsbreiten von 4

bis 6 m erhältlich. Beim Modell Pro lässt sich bei Bedarf ein stärkerer Schneidkopf ordern. Zudem ist das Modell wie der Eagle mit drei Verteilerelementen ausgerüstet. Das verbessert die Bodenanpassung des Ausbringsystems.

Muldenkipper und Anhänger für PKW

Im Bereich der PKW-Transporttechnik sind wir stets bemüht Neuerungen vorzustellen. So haben wir mit dem "Multi" einen Muldenkipper entwickelt, der bis zu 3,5 m³ fassen kann. Eine Besonderheit bei diesem Modell ist die Heckklappe: Sie ist im Ganzen auf die Seite schwenkbar. So kann die Klappe zügig für den Kippvorgang entriegelt werden. Ein weiteres Highlight ist die Funksteuerung bzw. Smartphone App. Mit ihnen lassen sich sämtlich Kippvorgänge und die Beleuchtung mit einfach bedienen.



Unser Muldenkipper Multi kann bis zu 3,5 m³ fassen.

Ein wahres Multitalent ist auch unser PAH Anhänger, er verfügt über eine großzügige Ladefläche mit dem sich je nach Ausführung Güter mit einer Länge über 4 m transportieren lassen. Herzstück des Anhängers ist die eine Schnellwechselfunktion: Sie erlaubt es den Anhänger mit verschiedenen Aufbauten wie eine Transporteinheit für Tiere zu versehen. So verwandelt sich der Plateauanhänger in wenigen Handgriffen in einen vollwertigen Viehanhänger. Das macht das Gerät multifunktional einsetzbar und steigert die Effizienz des Gerätes für den täglichen Einsatz. Weitere Schnellwechselfunktionen wären noch ein Notstromaggregat, Wasserbehälter. Zudem können wir auch auf individuelle Kundenwünsche eingehen.



Der PAH besteht aus einem Plateauanhänger und kann mit verschiedenen versehen werden.



Transporttechnik und Streutechnik



Die Farmtech verfügt über ein breites Streuer und Kipper Programm.

Natürlich verfügen wir auch über sämtliche Kipper und Streuermodele aus dem Hause Farmtech. Großer Vorteil hier ist

auch, dass wir mit unseren eignen Maschinenbau Lösungen wie z.B. Forstkräne auf den Kippern nachrüsten können. Bei den

Streuern haben wir meist verschiedene Modelle auf Lager: Sie können meist rasch von uns geliefert werden.



LANDTECHNIK WEST NEWS

GHS 1000 Güllehaspel



Im Bereich der Gülle- und Transporttechnik sind wir stets am Zahn der Zeit. Komplette Marktneuheiten sind die Güllehaspel GHS 1000 mit verschiedenen Ausbringetechniken und die Universalsteuerungen VF400 und VF700 für Güllefässer.

