



Unser Angebot im Überblick

Bodenbearbeitung

- Schlagkräftige Stoppelbearbeitung
- Bodenbearbeitung zur Vorbereitung der Mulchsaat
- Einarbeitung von Wirtschafts- und Sekundär-Rohstoff-Dünger

Düngung

- Kalkausbringung mit Schnecken- und Tellerstreuwerk
- Streuen von Mist, Klärschlamm und Kompost mit Universalbreitstreuer

Futterernte

- Mähen mit Selbstfahrer 9,70 m Arbeitsbreite, auf Wunsch mit Schwadzusammenführung
- Mähen mit Mähkombination 9,10 m Arbeitsbreite, Mähaufbereiter
- Schwaden mit Vierkreiselschwader – 12,50 m Arbeitsbreite
- Silagegewinnung mit Kurzschnittladewagen, große Bergeleistung mit Rotorwagen
- Schlagkräftige Futterbergung mit dem Feldhäcksler
- Auf Wunsch als komplette Erntekette mit Großraumhäckselwagen 40 m³ und schwerem Walzschlepper

Forstarbeiten

- Rücken von Stammholz mit Windeschlepper, Starkholzurückgezug mit Klemmbank
- Rücken von Kurzholz mit Kranrückgezug 8,50 m Reichweite

Ganzpflanzensilage

- Mit Claas Feldhäcksler und einem Feldfutter-Mähvorsatz 5,20 m, Tellermähwerk mit Zwangszuführung

Getreideernte

- Termingerechte Getreideernte durch moderne Claas-Mähdruschtechnik mit Schnittbreiten von 4,50 m bis 7,50 m – z.T. mit klappbarem Schneidwerk
- Einsatz von Mähdreschern mit Hangausgleich
- Maisdrusch auch als CCM

Gülle- und Substratausbringung

- Als Standard- oder getrenntes Verfahren
- Selbstfahrer Holmer Terra Variant
- Verschiedene Fässer von 16 m³ bis 22 m³
- Verschiedene Verteilmöglichkeiten: Prallteller, Düsenbalken, Schleppschlauchverteiler bis 24 m, Grünlandschlitzgerät, Scheibenegge
- Transportfässer als Schlepper- und Lkw-Gespann bis 30 m³

Handel

- Verkauf von Silofolie auf den Meter genau von der Großrolle
- Siliermittel (Kommisionsware)
- Vermittlung von Düngekalk

Maisernte

- Maishäckseln mit Claas-Feldhäckslern mit 8- und 10-reihigen reihenunabhängigen Maisgebissen
- Eingesetzt werden zur Maissilagegewinnung Corncracker und Reibeboden
- Auf Wusch auch hier mit Komplethäckselkette

Maissaat

- Schlagkräftiges Säen mit 8-reihiger Einzelkornsämaschine und Unterfußdüngung
- Exakte Kornablage durch Doppelschneidscheiben – auch bei schwierigen Bodenverhältnissen und Mulchsaat
- Mit unabhängiger Fahrgassenschaltung und flexibler Saatstärkeanpassung

Teichentschlammung

- Entschlammung von Klär- und Naturteichen mit Spezial-Amphibienschlammboot
- Entschlammung unter Wasser mit spezieller Frästechnik
- Verwertung von Teichschlamm