

Sicherheit bei der Maisernte

Grundsätze für sicheres Arbeiten mit dem Feldhäcksler

- gründliche Information über die Bedienvorschriften der Erntemaschine
- bestimmungsgemäßer Einsatz der Technik
- vor jeder Benutzung das Vorhandensein aller Schutzvorrichtungen überprüfen
- Warn- und Hinweisschilder lesbar anbringen
- vor Parallelbetrieb Zeichengebung vereinbaren

Gefahren bestehen dennoch!

Deshalb:

- Anlassen und Abstellen des Motors nur vom Fahrersitz in Leerlaufstellung und bei ausgekuppelten Arbeitsaggregaten
- Einrichtungen zur Sicherung gegen unbeabsichtigtes Anfahren oder Ingangsetzen der Arbeitswerkzeuge prüfen
- bei Transportfahrten Messerschutz anbringen, Hubvorrichtung verriegeln, Auswurfrohr arretieren
- bei Fahrten auf öffentlichen Straßen Sicherheitskennzeichnung (Überbreite) gemäß StVZO
- Aufenthalt im Wurfbereich des Auswurf bogens bei laufender Häckseltrommel nicht zulassen
- bei Zuführung des Erntegutes mit der Hand besteht Einzuggefahr
- Einsatzbedingungen des Herstellers beachten
- an Hanglagen möglichst im Parallelverfahren arbeiten

An Hanglagen besteht Kippgefahr!

Bei Anbaumaschinen besteht Quetschgefahr, wenn von Transport- in Arbeitsstellung umgeschwenkt wird.

Vorsicht bei Hochspannungsleitungen!

- Elektrostatische Aufladung ist möglich
- Maschine rechtwinklig zu Hochspannungsleitungen fahren
- Maschine nicht unter Hochspannungsleitungen abstellen oder reparieren
- Haspel nicht über Kabinenhöhe anheben

Beseitigung von Störungen

Bei Beseitigung von Verstopfungen aber auch bei Kontroll- und Montagearbeiten am Häckselaggregat:

- **Motor abstellen!**
- **Stillstand** aller Aggregate abwarten (Häckseltrommel läuft nach!)
- **Arretierung** entsprechend Betriebsanleitung vornehmen
- Häckselgut und Wickelrückstände nur mit geeigneten Hilfsmitteln (Holzstock, Drahhaken o.ä.) entfernen
- bei Arbeiten an der Häckseltrommel Lederhandschuhe tragen
- **vor Probelauf:** Kontrolle, ob Werkzeuge u. a. Gegenstände entfernt wurden

Schutzvorrichtungen / Abdeckungen wieder anbringen.

- bei Arbeiten am Schneidwerk Transportsicherung anbringen
- bei Instandhaltungsarbeiten passgerechtes Werkzeug und Originalersatzteile verwenden