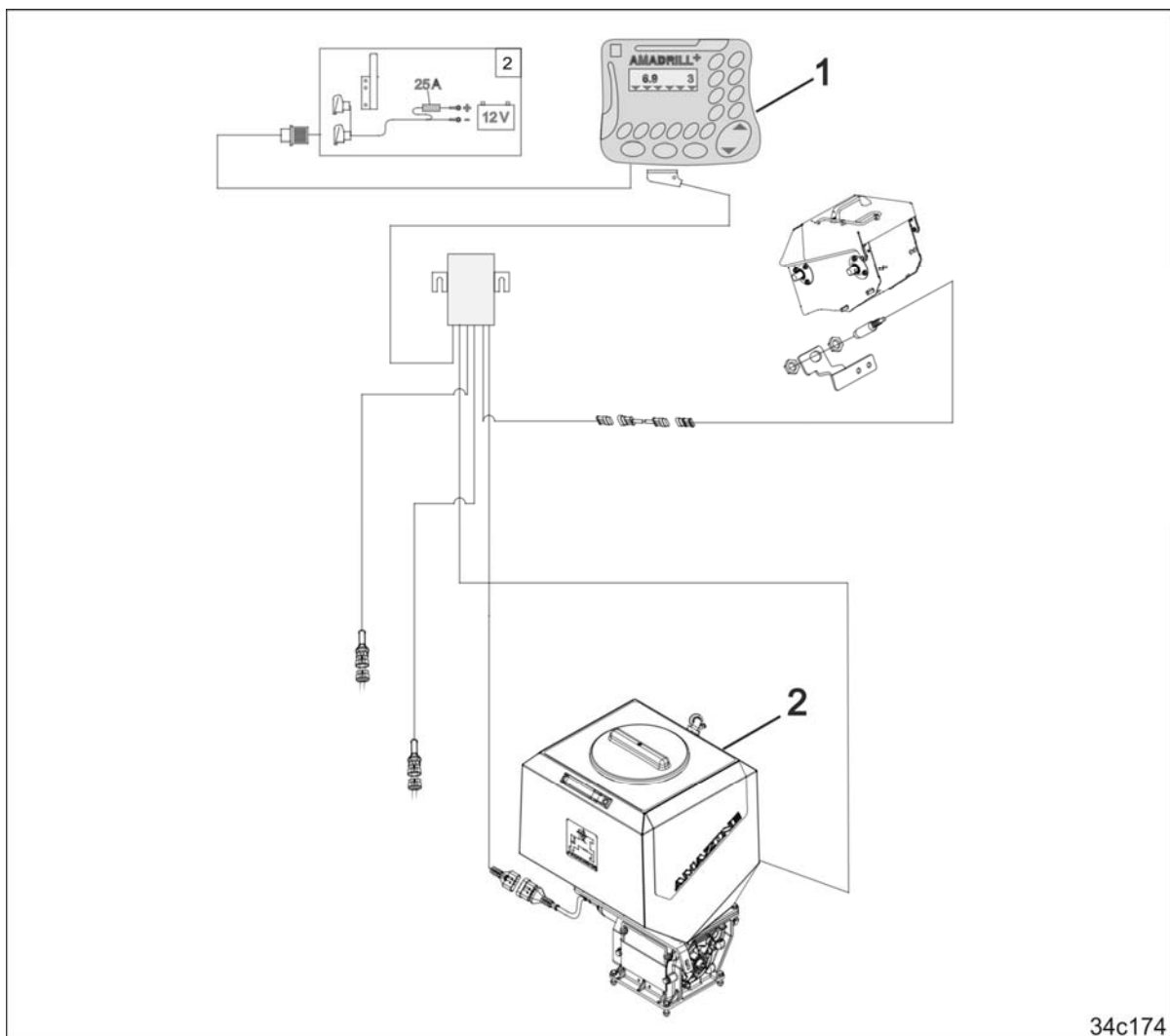


1 Dateneingabe AMADRILL+

Einzelkornsämaschinen ED und EDX können mit dem Mikrogranulatstreuer ausgestattet sein. Der Bordrechner AMADRILL+ dient zur Überwachung, Regelung und Steuerung des Mikrogranulatstreuers.

Der Bordrechner besitzt für die Kombination ED mit Mikrogranulatstreuer eine andere Software als für die Kombinationen mit einer EDX. Deshalb darf der Bordrechner der Kombination ED mit Mikrogranulatstreuer nicht für andere Kombinationen eingesetzt werden.



1.1 ED und EDX mit Mikrogranulatstreuer



Der Bordrechner AMADRILL+ (1) regelt und steuert den Mikrogranulatstreuer (2). Vor Erstinbetriebnahme die erforderlichen Identifikationsdaten der Kombination diesem Datenblatt entnehmen und im Bordrechner eingeben.

1.1.1 Daten der Kombination ED und EDX mit Mikrogranulatstreuer

Die Daten der Modi anhand der Betriebsanleitung AMADRILL+ und der nachfolgenden Tabelle eingeben. Alle nicht in der Tabelle aufgeführten Modi bleiben im AMADRILL+ unverändert.

Modus 2	Code	Anzahl der Spuranreißer-Sensoren	
	2		
Modus 3	Code	Maschinentyp	
	1	pneumatische Sämaschinen	
Modus 7	Code	Saatmengenreduzierung beim Anlegen einer Fahrgasse	
	0	0% (bei Mikrogranulatstreuer)	
Modus 13	Code	Typ und Einstellung des Arbeitstellungssensor	
	0.0		
Modus 14	Code	Typ Dosierantrieb	
	1	Elektrotriebemotor 12V 162W (1)	
	5	Elektrotriebemotor 12V 27 1/min (1) (z.B. für Mikrogranulat-Streuer)	
Modus 15	Code	Abdrehfaktor	
	1,0		

Die Daten der Einzelkornsämaschinen ED und EDX mit Mikrogranulatstreuer anhand der Betriebsanleitung AMADRILL+ eingeben.

Dateneingabe		maschinenspezifischen Daten		
		ED	EDX	
siehe Betriebsanleitung AMADRILL+, Kapitel.....	Arbeitsbreite anzeigen/ändern	3,00 4,50 6,00	6,00	[m]
	Kalibrierwert ermitteln/speichern (bei Radarbetrieb)	1392	9700	[Impulse / 100 m]
	Soll-Gebläsedrehzahl anzeigen/eingeben (Hinweis: vorab Modus 3 einstellen)	1	3600	[U/min]
	Fahrgassenrhythmus anzeigen/eingeben	0	0	

