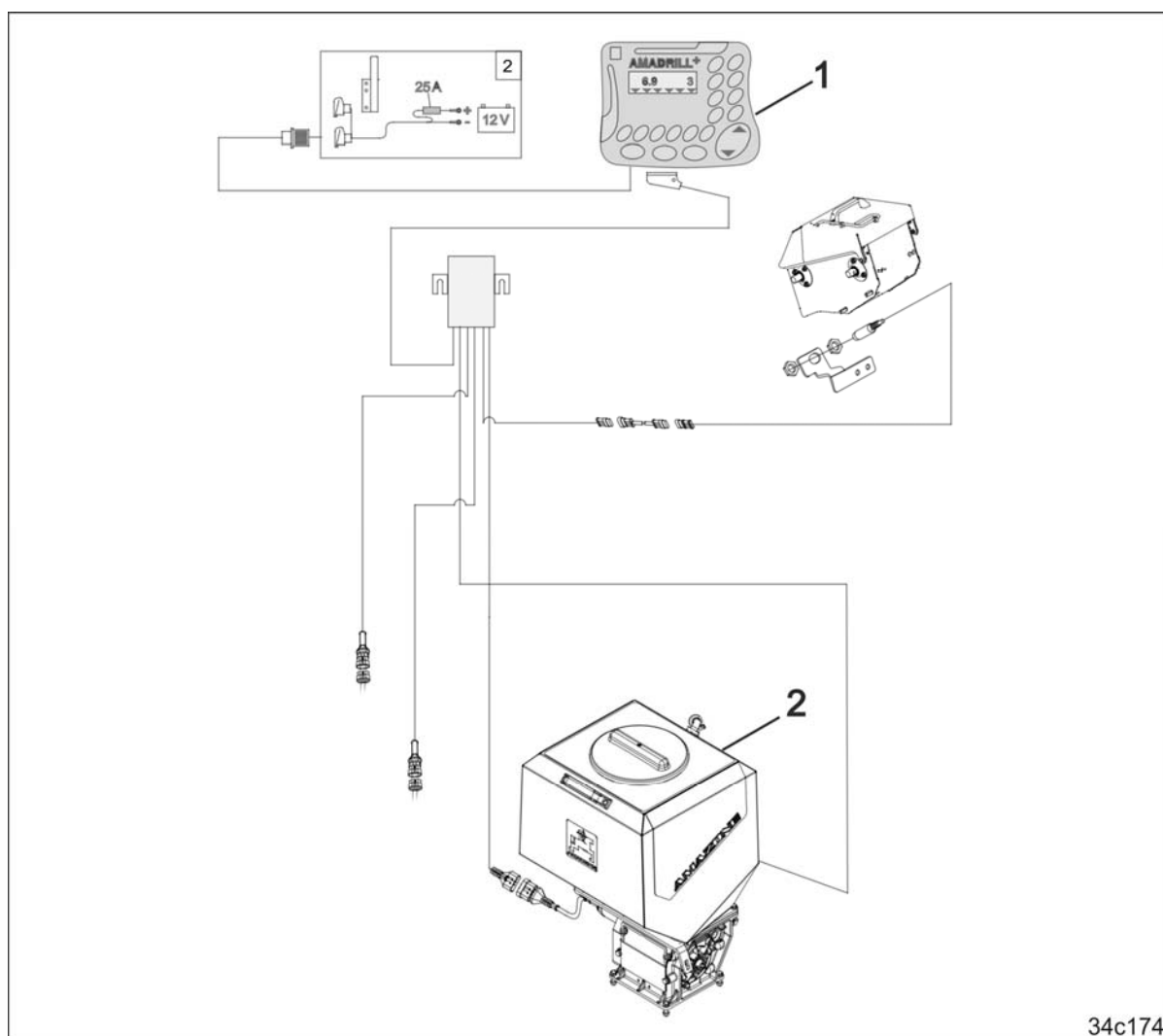


1 Въвеждане на данни AMADRILL+

Еднозърновите сеялки ED и EDX могат да са оборудвани с разпръсквачки за микрогранулат. Бордовият компютър AMADRILL+ се използва за мониторинг, регулиране и управление на разпръсквачката за микрогранулат.

Бордовият компютър има за комбинацията ED с разпръсквачка на микрогранулат софтуер, различен от този за комбинациите с EDX. Затова бордовият компютър в комбинация ED с разпръсквачка за микрогранулат не трябва да се използва за други комбинации.



1.1 ED und EDX с разпръсквачка за микрогранулат



Бордовият компютър AMADRILL+ (1) регулира и управлява разпръсквачката за микрогранулат (2). Преди първоначално пускане в експлоатация вземете необходимите данни за идентификация на комбинацията от тази спецификация и ги въведете в бордовия компютър.

1.1.1 Данни на комбинацията ED und EDX с разпръсквачка за микрогранулат

Въведете данните и режимите в съответствие с ръководството за експлоатация AMADRILL+ и таблицата по-долу. Всички режими, които не са посочени в таблицата остават непроменени в AMADRILL+.

Режим 2	Код	Брой на сензори на маркировачи	
	2		
Режим 3	Код	Тип на машината	
	1	пневматични сеялки	
Режим 7	Код	Намаляване на количеството за засяване при полагане на технологична колея	
	0	0 % (при разпръсквачка за микрогранулат)	
Режим 13	Код	Тип и настройка на сензора за работна позиция	
	0.0		
Режим 14	Код	Тип задвижване на дозатор	
	1	Електрически мотор-редуктор 12V 162W (1)	
	5	Електрически мотор-редуктор 12V 27 1/мин (1) (например, за Micro гранули за разпръскване)	
Режим 15	Код	Коефициент на определяне нормата на разпръскване	
	1,0		

Въведете данните на еднозърновите сеялки ED и EDX с разпръсквачка на микрогранулат с съответствие с ръководството за експлоатация на AMADRILL+.

Въвеждане на данни		специфични за машината параметри		
		ED	EDX	
виж ръководството за работа AMADRILL+, глава.....	Показване/промяна на работна ширина	3,00 4,50 6,00	6,00	[м]
	Определяне/запис на калибровъчна стойност (при колесно задвижване)	1392	9700	[Импулси / 100 м]
	Показване/въвеждане на номинални обороти на въздуходувката (Указание: предварително настройте Модул 3)	1	3600	[об./мин.]
	Показване/въвеждане на ритъма на междуредията	0	0	

