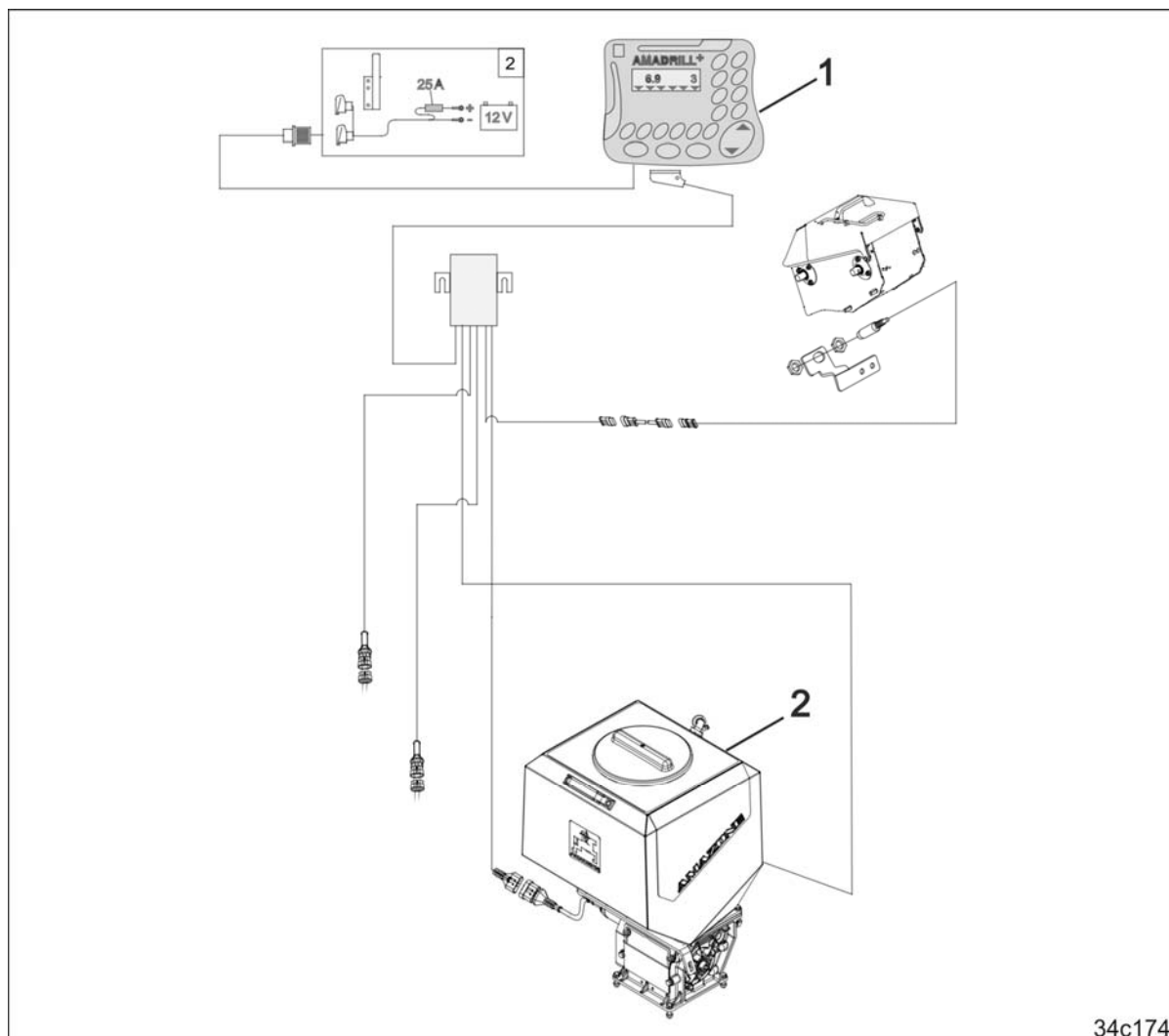


1 Adatbevétel AMADRILL+

ED és EDX szemenkénti vetőgépeket fel lehet szerelni mikro-granulátum szóróval. Az AMADRILL+ fedélzeti számítógép a mikro-granulátum szóró ellenőrzésére, szabályzására és vezérlésére szolgál.

A fedélzeti számítógép a mikro-granulátum szóróval ellátott ED kombinációban más szoftverrel rendelkezik, mint az EDX kombinációban. Ezért nem szabad a mikro-granulátum szóróval ellátott ED kombináció fedélzeti számítógépét más kombinációkhoz használni.



1.1 ED és EDX mikro-granulátum szóróval



Az AMADRILL+ fedélzeti számítógép (1) szabályozza és vezéri a mikro-granulátum szórót (2). Az első üzembe helyezés előtt erről az adatlapról be kell táplálni a fedélzeti számítógépbe a kombináció szükséges azonosítási adatait.

1.1.1 A mikro-granulátum szóróval ellátott ED és EDX kombinációk adatai

Adja meg az üzemmód adatait az AMADRILL+ kezelési utasítás és a következő táblázat segítségével. Minden, a táblázatban nem szereplő üzemmód változatlan marad az AMADRILL+-ban.

2-ös üzemmód	Kód	A nyomjelző-érzékelők száma	
	2		
3-ös üzemmód	Kód	Géptípus	
	1	pneumatikus vetőgépek	
7-ös üzemmód	Kód	Vetőmagmennyiség csökkentés művelőút elhelyezése során	
	0	0% (mikro-granulátum szórónál)	
13-ös üzemmód	Kód	A munkaállás érzékelő típusa és beállítása	
	0.0		
14-ös üzemmód	Kód	Adagolóhajtás típusa	
	1	Elektromos hajtómotor 12 V 162 W (1)	
	5	Elektromos meghajtású motor 12V 27 1/min (1) (pld. mikrogranulátum- szóróhoz)	
15-ös üzemmód	Kód	Kalibrálási faktor	
	1,0		

A mikro-granulátum szóróval ellátott ED és EDX szemenkénti vetőgépek adatait az AMADRILL+ kezelési utasítása alapján kell betáplálni.

Adatbevitel		Gépspecifikus adatok		
		ED	EDX	
Tekintse meg az AMADRILL+ kezelési utasításánakfejezetét	A munkaszélesség kijelzése/módosítása	3,00 4,50 6,00	6,00	[m]
	A kalibrálási érték meghatározása/lementése (radarüzemnél)	1392	9700	[Impulzus / 100 m]
	Az előírt fordulatszám kijelzése/beadása (Utalás: előbb a 3. üzemmódot beállítani)	1	3600	[U/perc]
	A művelőút-kiosztás kijelzése / beadása	0	0	

