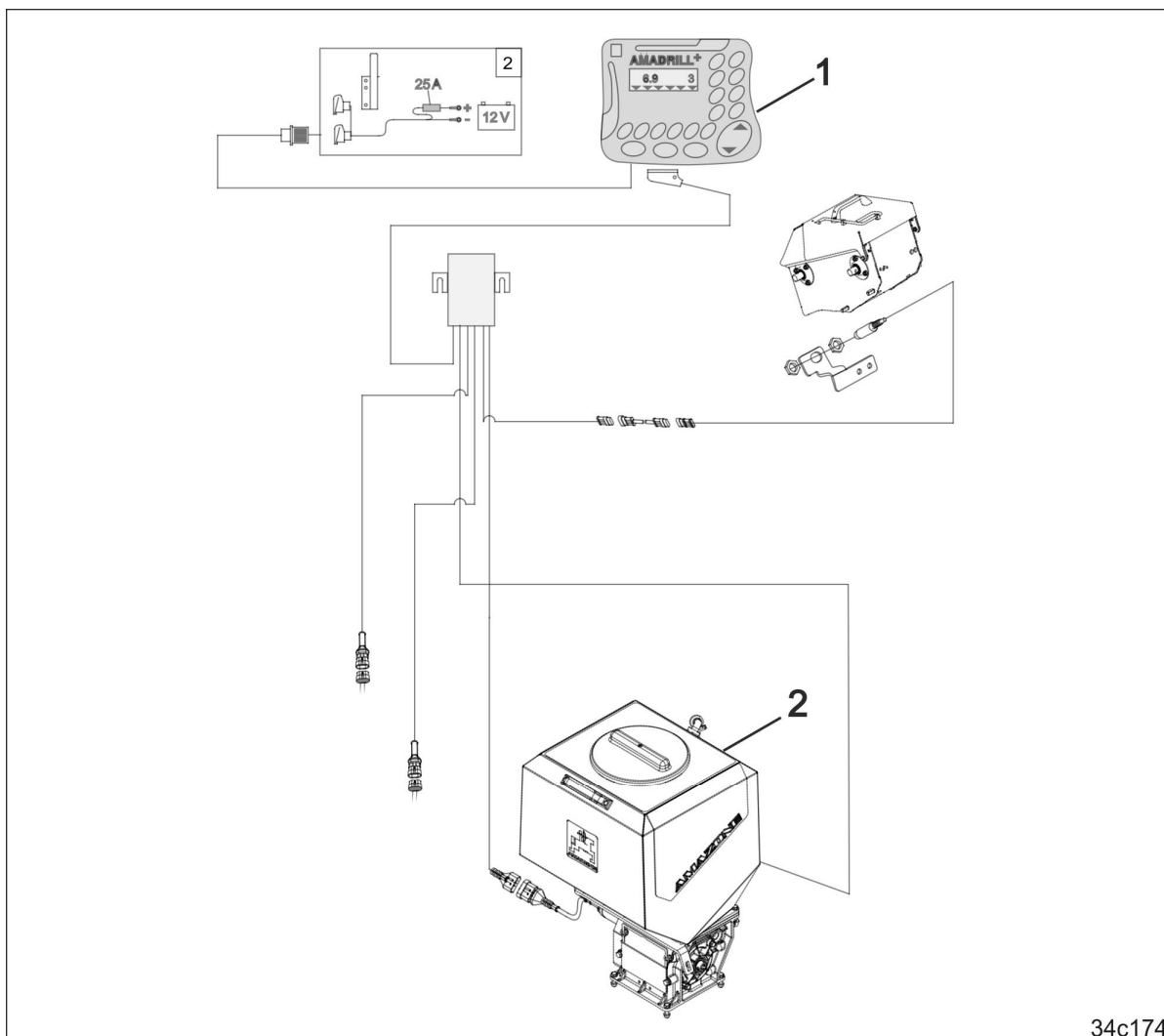


# 1 Zadání údajů AMADRILL+

Přesné secí stroje ED a EDX mohou být vybaveny rozmetadlem mikrogranulátu. Palubní počítač AMADRILL+ slouží ke sledování, regulaci a ovládání rozmetadla mikrogranulátu.

Pro soupravu ED s rozmetadlem mikrogranulátu má palubní počítač jiný software než pro soupravy se strojem EDX. Proto se palubní počítač pro soupravu ED s rozmetadlem mikrogranulátu nesmí používat pro jiné soupravy.

## 1.1 ED a EDX s rozmetadlem mikrogranulátu



Palubní počítač AMADRILL+ (1) reguluje a ovládá rozmetadlo mikrogranulátu (2). Před prvním uvedením do provozu si přečtete potřebné identifikační údaje soupravy v tomto datovém listu a zadejte je do palubního počítače.

MG5796  
BAH0055-4 03.16

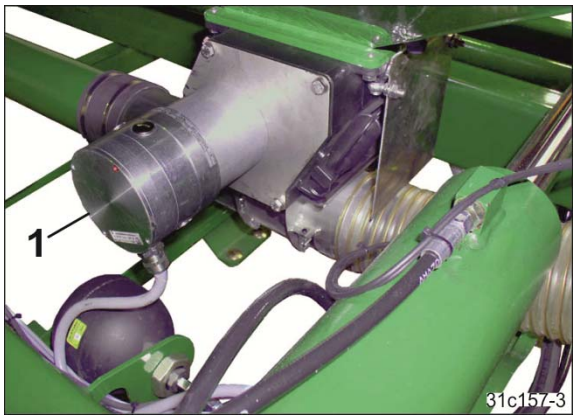

Tato příloha je doplňkem  
platného návodu k obsluze

CS



### 1.1.1 Údaje soupravy ED a EDX s rozmetadlem mikrogranulátu

Zadejte údaje režimů podle návodu k obsluze AMADRILL+ a podle následující tabulky. Všechny režimy neuvedené v tabulce zůstanou v počítači AMADRILL+ nezměněné.

Režim 2	Kód	Počet senzorů znamenáků	
	2		
Režim 3	Kód	Typ stroje	
	1	Pneumatické secí stroje	
Režim 7	Kód	Snížení vysévaného množství při zakládání kolejového řádku	
	0	0 % (u rozmetadla mikrogranulátu)	
Režim 13	Kód	Typ a nastavení snímače pracovní polohy	
	0.0		
Režim 14	Kód	Typ pohonu dávkovače	
	1	Elektromotor s převodovkou 12 V 162 W (1)	
Režim 14	5	Elektromotor s převodovkou 12V 27 1/min (1) (např. pro rozmetadlo mikrogranulátu)	
	Režim 15	Kód	Koeficient vysévání
	1,0		

Údaje přesných secích strojů ED a EDX s rozmetadlem mikrogranulátu zadejte podle návodu k obsluze AMADRILL+.

Zadání údajů		specifické údaje stroje		
		ED	EDX	
viz návod k obsluze AMADRILL+, kapitola.....	Zobrazení / změna pracovního záběru	3,00 4,50 6,00	6,00	[m]
	Stanovení/uložení kalibrační hodnoty (při provozu s radarem)	1392	9700	[impulzy/100 m]
	Zobrazení/zadání požadovaných otáček ventilátoru (Upozornění: předem nastavte režim 3)	1	3600	[ot./min]
	Zobrazení/zadání rytmu kolejových řádků	0	0	

