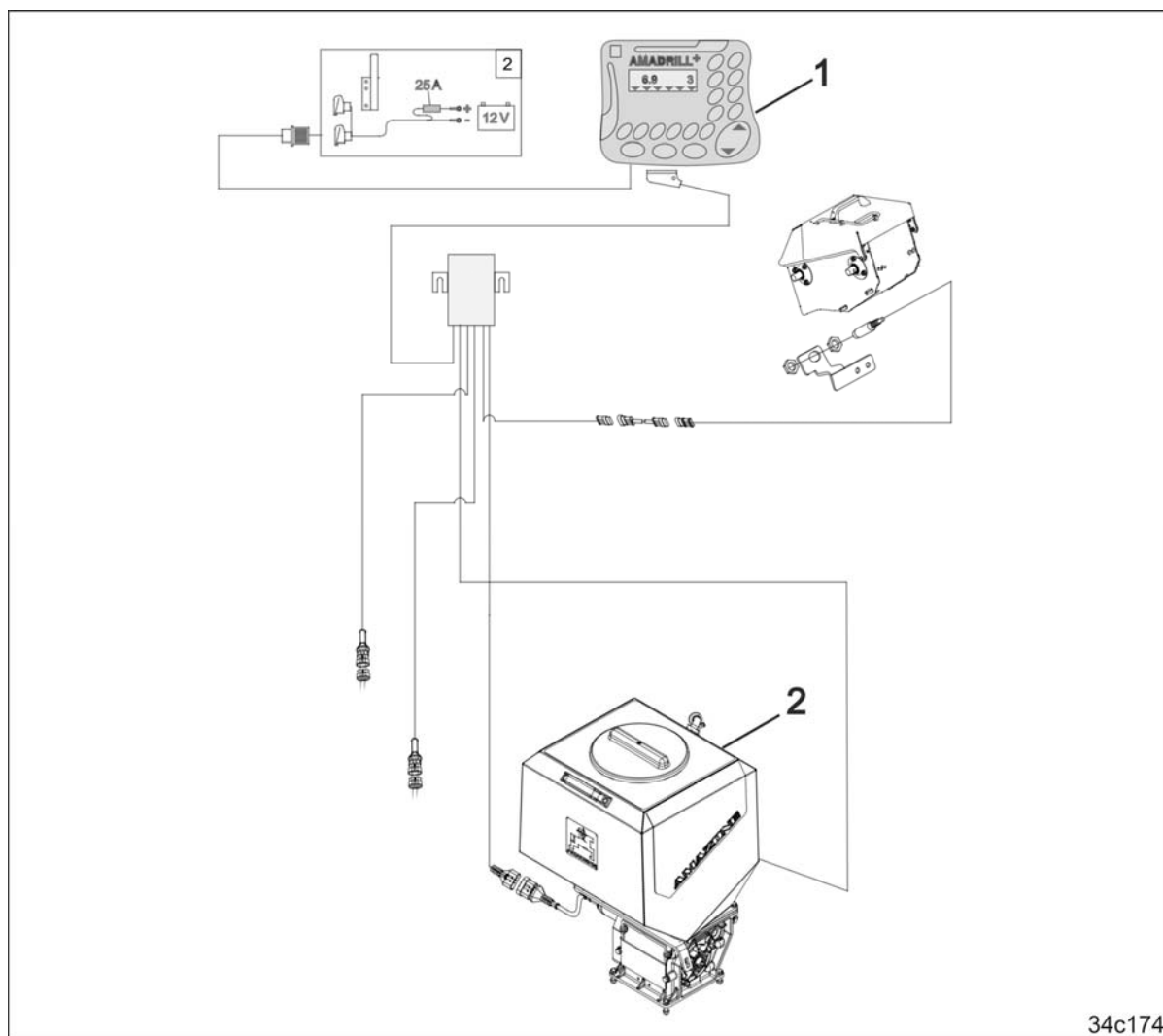


## 1 Introducción de datos AMADRILL+

Las sembradoras de monograno ED y EDX pueden estar equipadas con el distribuidor de microgranulado. El ordenador de a bordo AMADRILL+ sirve para supervisar, regular y controlar el distribuidor de microgranulado.

El ordenador de a bordo posee, para la combinación ED con distribuidor de microgranulado, otro software diferente que para la combinación con un distribuidor de microgranulado EDX. Por eso no debe utilizarse el ordenador de a bordo en combinación ED con distribuidor de microgranulado para otras combinaciones.



### 1.1 ED y EDX con distribuidor de microgranulado



El ordenador de a bordo AMADRILL+ (1) regula y controla el distribuidor de microgranulado (2). Antes de la primera puesta en funcionamiento, deben leerse los datos de identificación de la combinación en la hoja de datos e introducirlos en el ordenador de a bordo.

### 1.1.1 Datos de la combinación ED y EDX con distribuidor de microgranulado

Introducir los datos de los modos por medio del manual de instrucciones AMADRILL+ y la tabla siguiente. Todos los modos no especificados en la tabla permanecen invariables en el AMADRILL+.

<b>Modo 2</b>	<b>Código</b>	<b>Número de sensores de los discos trazadores</b>	
	<b>2</b>		
<b>Modo 3</b>	<b>Código</b>	<b>Tipo de máquina</b>	
	<b>1</b>	Sembradoras neumáticas	
<b>Modo 7</b>	<b>Código</b>	<b>Reducción de cantidad de semilla al crear una calle</b>	
	<b>0</b>	0% (con distribuidor de microgranulado)	
<b>Modo 13</b>	<b>Código</b>	<b>Tipo y ajuste del sensor de posición de trabajo</b>	
	<b>0.0</b>		
<b>Modo 14</b>	<b>Código</b>	<b>Tipo de accionamiento de dosificador</b>	
	<b>1</b>	Electromotor reductor 12V 162W (1)	
	<b>5</b>	Electromotor reductor 12V 27 1/min (1) (p.ej. para esparcidor de microgranulado)	
<b>Modo 15</b>	<b>Código</b>	<b>Factor de calibración</b>	
	<b>1,0</b>		

Introducir los datos de las sembradoras de monograno ED y EDX con distribuidor de microgranulado por medio del manual de instrucciones AMADRILL+.

Introducción de datos		Datos específicos de la máquina		
		ED	EDX	
véase el manual de instrucciones AMADRILL+, capítulo.....	Mostrar/modificar la anchura de trabajo	3,00 4,50 6,00	6,00	[m]
	Obtener/guardar el valor de calibración (en modo radar)	1392	9700	[Impulsos / 100 m]
	Mostrar/introducir la velocidad nominal de la turbina (Aviso: ajustar previamente modo 3)	1	3600	[RPM]
	Mostrar/introducir ritmo de trazado de carriles	0	0	

