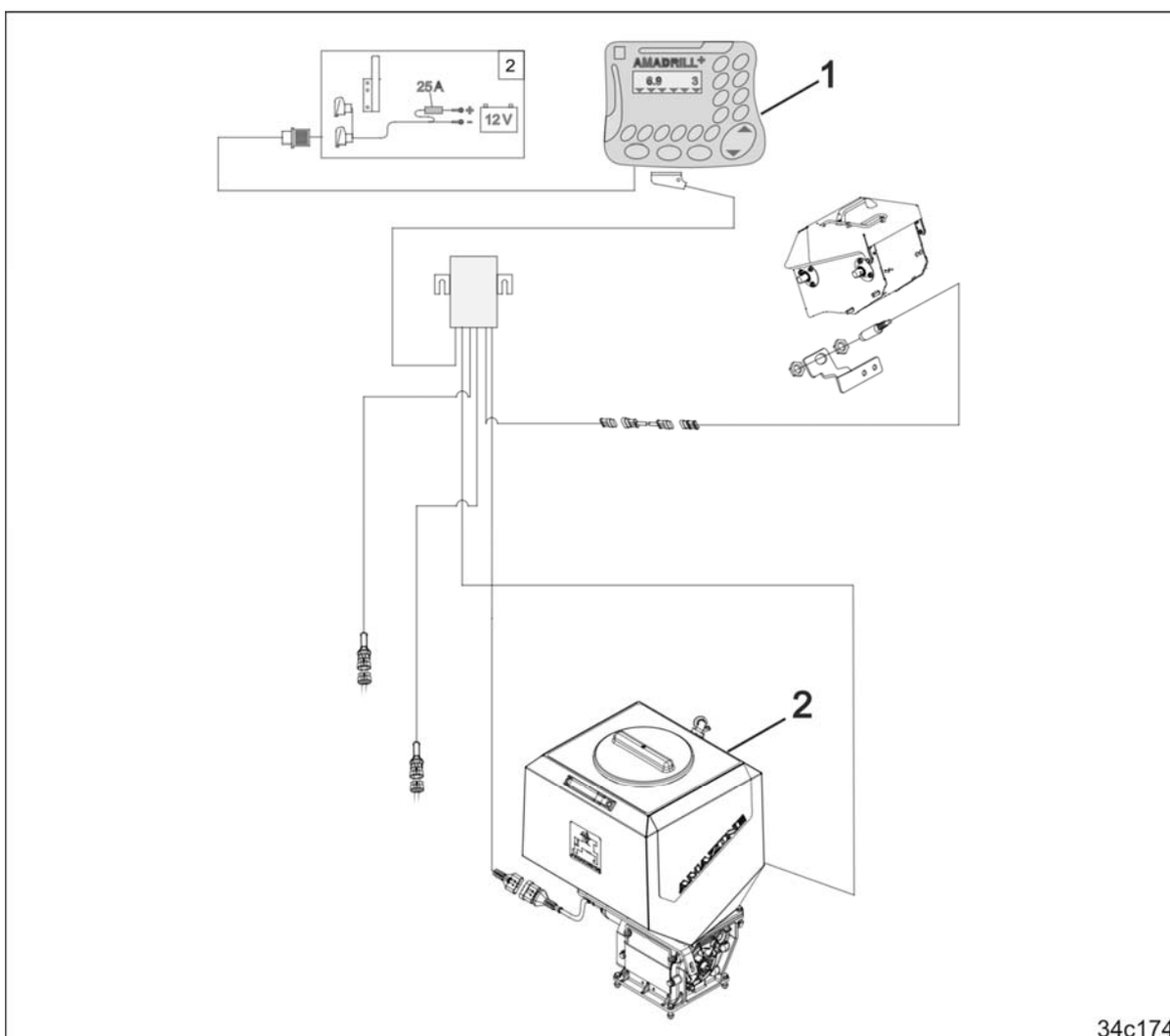


# 1 Saisie de données AMADRILL+

Les semoirs monograines ED et EDX peuvent être équipés de l'épandeur de microgranulés. L'ordinateur de bord AMADRILL+ sert à la surveillance, la régulation et la commande de l'épandeur de microgranulés.

L'ordinateur de bord dispose pour la combinaison ED avec épandeur de microgranulés d'un logiciel différent de celui pour les combinaisons avec un EDX. Pour cette raison, l'ordinateur de bord de la combinaison ED avec épandeur de microgranulés ne doit pas être utilisé pour d'autres combinaisons.

## 1.1 ED et EDX avec épandeur de microgranulés



L'ordinateur de bord AMADRILL+ (1) régule et commande l'épandeur de microgranulés (2). Avant la mise en service initiale, relever les données d'identification nécessaires de la combinaison dans cette fiche de données et les saisir dans le calculateur de bord.

### 1.1.1 Données de la combinaison ED et EDX avec épandeur de microgranulés

Saisir les modes selon la notice d'utilisation AMADRILL+ et le tableau ci-dessous. Tous les modes absents du tableau restent inchangés dans l'AMADRILL+.

<b>Mode 2</b>	<b>Code</b>	<b>Nombre de capteurs de traceur</b>	
	2		
<b>Mode 3</b>	<b>Code</b>	<b>Type de machine</b>	
	1	Semoirs pneumatiques	
<b>Mode 7</b>	<b>Code</b>	<b>Réduction du débit de semis lors de la création d'un jalonnage</b>	
	0	0% (avec épandeur de microgranulés)	
<b>Mode 13</b>	<b>Code</b>	<b>Type et réglage du capteur de position de travail.</b>	
	0.0		
<b>Mode 14</b>	<b>Code</b>	<b>Type d'entraînement de dosage</b>	
	1	Motoréducteur électrique 12V 162W (1)	 <p>31c157-3</p>
5	Motoréducteur électrique 12V 27 tr/min (1) (par ex. pour épandeur de microgranulats)	 <p>33c999</p>	
<b>Mode 15</b>	<b>Code</b>	<b>Facteur d'étalonnage</b>	
	1,0		

Saisir les données des semoirs monograines ED et EDX avec épandeur de microgranulés selon la notice d'utilisation AMADRILL+.

Saisie de données		Données spécifiques à la machine		
		ED	EDX	
voir notice d'utilisation AMADRILL+, chapitre.....	Afficher / modifier la largeur de travail	3,00 4,50 6,00	6,00	[m]
	Déterminer / enregistrer la valeur d'étalonnage (avec mode radar)	1392	9700	[Impulsions / 100 m]
	Afficher / saisir le régime nominal de la turbine(remarque : régler le mode 3 au préalable)	1	3600	[tr./mn]
	Affichage/saisie de la cadence de jalonnage	0	0	

