

Avellaneda, 30 de junio de 2017.

CIRCULAR TÉCNICA GENERAL N° 105

Sres. Agentes:

Sensores de rotación, en equipo CAS-2700

A raíz de reiteradas consultas por dudas en el funcionamiento del CAS-2700, principalmente por compararlo con el CAS-4500 y CAS-5100, es que hacemos llegar la siguiente información aclaratoria.

El equipo CAS-2700, no identifica si el sensor de rotación es de semilla o de fertilizante, solamente los ve como EJE 1 y EJE 2. Por ende, no reconocerá sensores que tengan otra numeración, dada por el:

- Programador de mano; como sensor N°3, 4, 5, 6, 7 u 8
- CAS-5100; como sensor N°3, 4, 5, 6, 7 u 8
- CAS-4500; como sensor N°3, 4 de semilla o 1, 2, 3, 4 de fertilizante.

Sumado a eso y, debido a un error involuntario, hemos enviado algunos equipos con sensores mal numerados desde fábrica (como 1 y 5); ante esa situación, el CAS-2700 no identificará al que está como 5 (1F).

La solución, es ingresar a la función de GRABAR NÚMERO DE SENSOR, desconectar la sembradora, junto al GPS y conectar el sensor de rotación; ante lo cual, aparecerá el siguiente mensaje:

R	o	t	a	c	i	ó	n				
F	u	e	r	a	d	e	r	a	n	g	o

Con solo presionar la tecla  o , se asignará el número 1 o 2; según necesidad.

Esta misma situación, se presentará cuando se quieran utilizar sensores de tolva, que no estén identificados como 1 o 2 y/o con sensores de turbina, que no estén como N° 1.

Quedando a disposición, hacemos propicia esta oportunidad, para saludarlos muy atentamente.



Cesar Reniero
Dpto. Técnico



Marcelo Pividori
Socio Gerente