



Preparación y manejo de los equipos de siembra y plantación en agricultura

Sku: CT0653

Horas: 20

Formato: HTML

CONTENIDOS

1. Libro de instrucciones del equipo. Preparación y manejo. 2.Regulación en las máquinas de accionamiento y tracción que utilizan los equipos de siembra y plantación. 2.1. Reparto de pesos entre los ejes (regulación del enganche. lastrado). 2.2. Ajuste de presión del aire en las ruedas neumáticas. 2.3. Ajuste del ancho de vía (separación ejes de las ruedas. ancho de las cubiertas de las ruedas). 3. Regulación de los equipos de siembra y plantación: 3.1. Dosificación (caudal de simiente. separación entre líneas. separación entre plantas). 3.2. Distribución (profundidad de deposición). 3.3. Incorporación al suelo (elementos de preparación y apertura del suelo. elementos de enterrado). 3.4. Sistema de accionamiento de siembra (rueda de dosificación. grupo de cambio y eje dosificador). 3.5. Regulación del marcador de pasadas. 4. Conexión y regulación del enganche (de un punto. tripuntal). 5. Acoplamiento del eje de la tdf de la máquina accionamiento y tracción y el equipo de siembra o plantación que requiere accionamiento de la tdf. 6. Conexión de los actuadores oleohidráulicos (cilindros y/o motores) del equipo de preparación de siembra y plantación. desde la máquina de accionamiento y tracción. si los incorpora. 7. Elección de las condiciones de funcionamiento en las máquinas de accionamiento y tracción. 7.1. Régimen del motor. 7.2. Marcha de avance. 7.3. Posición del control del elevador oleohidráulico. 7.4. Posición y régimen de la tdf. en su caso. 7.5. Posición de las funciones electrónicas. en su caso. 8. Manejo y evaluación del trabajo con los equipos de siembra y plantación. 8.1. Calendario de operaciones (organización del trabajo). 8.2. Realización de labores de siembra y plantación. 8.3. Comprobación del resultado de la operación respecto lo previsto. Calidad de la ejecución. 8.4. Potencia desarrollada (ancho de trabajo y demanda unitaria de potencia del equipo de siembra y plantación). 8.5. Estimación de los costes generados por la labor. 8.6. Partes de trabajo e incidencias.