



SOLA



NEU-1706

SEMBRADORA NEUMÁTICA SOBRE GRADA ROTATIVA

ESQUEMA DEL SISTEMA ACCORD PNEUMATIC



-BRAZO CON DISCO Y SUSPENSIÓN INDIVIDUAL.



-BRAZO CON BOTA Y SUSPENSIÓN INDIVIDUAL.



-RUEDA MOTRIZ.



- 1- MONITOR DE CONTROL ELÉCTRICO DE FUNCIONES CON CUENTAHECTÁREAS.
- 2- CUENTA REVOLUCIONES DE LA TURBINA.
- 3- CONTROL ALARMA GIRO DISTRIBUIDOR.
- 4- SENSOR DE NIVEL DE SEMILLA.

-RASTRA TRASERA REGULABLE EN ALTURA Y PRESIÓN.



-PALANCA TENSORA DE LAS CORREAS DE LA TURBINA.
-POLEA MOTRIZ DE LA TURBINA.



-CONTROL DE PROFUNDIDAD DE LABOR.



-CONTROL PRESIÓN DE LOS BRAZOS DE SIEMBRA.



-CONTROL DE PROFUNDIDAD NIVELADORA Y CONTROL DE PROFUNDIDAD GRADA ROTATIVA.

-VISTA DE ENSAMBLE TRIPUNTAL GRADA-SEMBRADORA.



-PIES DE APOYO SEMBRADORA.



-ESCALERA DE SERVICIO.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS NEU-1706

TIPO Y BRAZOS	NÚMERO DE BRAZOS	DISTANCIA ENTRE LÍNEAS	ANCHO LABOR	ANCHO DE TRANSPORTE	CAPACIDAD TOLVA
300/25	25	12 cm	3 m	3 m	1.200 l

EQUIPOS OPCIONALES

- TOLVA DE 1.575 LITROS

Especificaciones sujetas a modificación sin previo aviso. Las ilustraciones no necesariamente muestran los equipos en su versión standard.