

## ÍNDICE DE CONTENIDO

<b>PRÓLOGO</b>	<b>5</b>
<b>ADVERTENCIA</b>	<b>6</b>
<b>1. INTRODUCCIÓN</b>	<b>9</b>
<b>2. ARADO DE REJAS DE TIRO ANIMAL</b>	<b>11</b>
2.1. Construcción general	11
2.2. Posición de la reja y del talón	12
2.3. Ajuste de la cuchilla	14
2.4. Ajuste del disco cortador	14
2.5. Selección de la vertedera	14
2.6. Principios del enganche	18
2.7. Enganche del arado de tiro animal	20
2.8. Funcionamiento del arado de tiro animal	22
<b>3. ARADO DE REJAS DE TIRO MECÁNICO</b>	<b>25</b>
3.1. Construcción general	25
3.2. Posición de transporte	26
3.3. Nivelación del arado	28
3.4. Enganche del arado de tiro mecánico	30
3.5. Funcionamiento del arado de tiro mecánico	32

<b>4. ARADO INTEGRAL DE REJAS DE UNA VÍA</b>	<b>35</b>
4.1. Construcción general	35
4.2. Nivelación del arado integral	38
4.3. Principios del enganche en tres puntos	40
4.4. Enganche del arado integral	42
4.5. Funcionamiento del arado integral	46
<b>5. ARADO INTEGRAL DE REJAS DE DOBLE VÍA</b>	<b>49</b>
5.1. Construcción general	49
5.2. Ajuste lateral del enganche del arado	52
5.3. Mecanismo de reversión	52
5.4. Movimiento lateral de la flecha de reversión	54
5.5. Nivelación del arado reversible	56
5.6. Enganche del arado reversible	56
5.7. Ajuste del giro del arado	58
5.8. Funcionamiento del arado reversible	64