

ÍNDICE DE CONTENIDO

PRÓLOGO	5
ADVERTENCIA	6
1. INTRODUCCIÓN	9
2. CUERPOS DE DISCOS	11
2.1. Cuerpo de discos tipo estándar	11
2.2. Inclinação del disco	12
2.3. Ángulo de corte del disco	12
2.4. Trabajo del cuerpo de discos tipo estándar	14
2.5. Selección y ajustes de discos	16
2.6. Número de discos	18
2.7. Ancho de trabajo	20
2.8. Cuerpo de discos tipo vertical	22
3. AJUSTES DEL CUERPO DE DISCOS	25
4. ARADO DE DISCOS TIPO ARRASTRE	29
4.1. Construcción general	29
4.2. Nivelación del arado	32
4.3. Enganche del arado	34

5. ARADO INTEGRAL DE DISCOS DE UNA VÍA	37
5.1. Construcción general	37
5.2. Ajuste de la rueda guía	40
5.3. Nivelación del arado	42
5.4. Enganche del arado integral	44
6. ARADO INTEGRAL DE DISCOS DE DOBLE VÍA	49
6.1. Partes principales del arado	49
6.2. Construcción del arado	52
6.3. Alineación del arado y del tractor	54
6.4. Construcción y ajuste de la rueda guía	56
6.5. Enganche del arado	58
6.6. Funcionamiento del arado de discos de doble vía	60