

ÍNDICE

A

| | |
|--|-----|
| Ajuste de Inclinación de los Dientes | 47 |
| Ablandamiento de la Plataforma | 39 |
| Almacenamiento del Cortador | 54 |
| Piso Central | |
| Instalación de la Lona (Draper) | 114 |
| Resorte de Flotación | 74 |

B

| | |
|---|----|
| Barra de Corte | |
| Trabar y Destrabar la Barra de Corte | 54 |
| Presión del Suelo Recomendada | 52 |
| Retirada e Instalación de la Plataforma | 76 |
| Sincronización del Cortador | 76 |
| Boquilla de Abastecimiento | 55 |
| Brazos de Levante del Molinete | 75 |

C

| | |
|---|----|
| Calibración | |
| Control Automático de Altura de la Plataforma - (AHHC) | 83 |
| Sensor de la Plataforma | 83 |
| Caballetes de Estacionamiento | 39 |
| Configuración de la Cosechadora | 38 |
| Correas de Accionamiento | 70 |
| Ajustes | 70 |
| Cuidados Adecuados y Ajuste para Correas "V" | 70 |
| Corriente del Motor del Molinete | |
| Ajustes | 70 |
| Cuidados con las Corrientes de los Rodillos | 69 |
| Lubricación | 68 |
| Restricciones para la Corriente del Rodillo | 69 |

D

| | |
|---|-----|
| Deflector de Cosecha Central | 55 |
| Deflector de Corte | 55 |
| Detalles de la Lubricación | |
| Punto de Aplicación de Grasa | 64 |
| Especificaciones | 102 |
| Diagrama Eléctrico | 92 |
| Dimensiones | 99 |
| Conducción en Carreteras Públicas | 15 |
| Divisor del Molinete | 47 |
| Lonas (Draper) | |
| Cuidados | 72 |
| Instalación | 112 |
| Retirada | 73 |
| Especificaciones | 102 |
| Tensión | 72 |
| Esquema de los Sistemas Hidráulicos | 91 |

F

| | |
|---|-----|
| Cortador | |
| Retirada e Instalación | 76 |
| Cojinete entre la cabeza de la barra del cortador y la transmisión | 77 |
| Especificaciones | 101 |
| Sincronización | 76 |
| Holgura del Raspador del Rodillo de las Lonas (Draper) 74 | |

I

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Identificación de la Plataforma | 35 |
| Inclinación de la Plataforma | 50 |
| Informaciones Métricas | 105 |

K

| | |
|---|----|
| Kit de Transporte de la Plataforma | |
| Posición desde Campo a Transporte | 62 |
| Posición desde Transporte a Campo | 56 |
| Kits Necesarios para Instalación | 39 |

L

| | |
|--|-----|
| Lista de Inspección | 37 |
| Antes de Cada Cosecha | 37 |
| Al Término de la Cosecha | 37 |
| Diaria | 37 |
| Lista de Inspección de Entrega | 116 |
| Localización de las Señales de Seguridad | 25 |
| Luces | 55 |
| Luces de las Extremidades de la Plataforma | 55 |

M

| | |
|---|-----|
| Manual del Operador | 10 |
| Mantenimiento General del Cortador | |
| Protecciones y Cortador SCH | 81 |
| Sección del Cortador | 82 |
| Protecciones de la Sección del Cortador | 81 |
| Ajustes Verticales | 82 |
| Mantenimiento | |
| Informaciones Sobre Seguridad | 16 |
| Mensajes al Operador | 9 |
| Mensajes de Seguridad | 7 |
| Mensajes Informativos | 7 |
| Molinete | |
| Especificaciones | 100 |
| Velocidad | 46 |
| Inclinación de los Dientes | 47 |
| Montaje | |
| Plataforma | 107 |
| Nivel de Aceite de la Transmisión | |

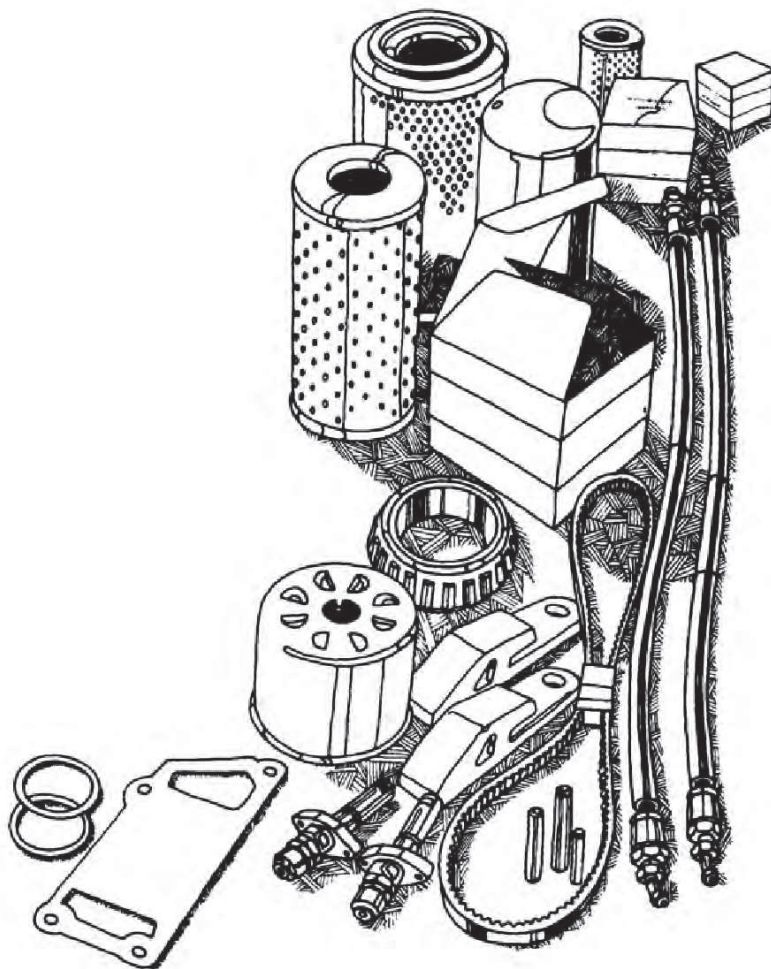
| | | | |
|---|-----|--|----|
| Accionamiento de la Lona (Draper) Central | 68 | Sensores del Asta de Arrastre | 48 |
| Accionamiento del Cortador | 67 | Ajustes | 84 |
| O | | Símbolos de Alerta de Seguridad | 7 |
| Operador | | Señales de Seguridad | 8 |
| Manual | 10 | Sistema de Control de la Plataforma | |
| | | Sensores de Control de la Plataforma | 48 |
| | | Solución de Problemas | 95 |
| P | | T | |
| Pesos | 99 | Traba del Cilindro de Levante de la Plataforma | 21 |
| Posición del Molinete | | Traba del Cilindro de Levante del Molinete | 20 |
| Avance y Retroceso del Molinete | 44 | Desacoplado de las Trabas del Cilindro | |
| Altura del Molinete | 46 | de Levante | 20 |
| Preparación para la Operación | 10 | Acoplado de las Trabas del Cilindro de Levante | 20 |
| Presión del Suelo Recomendada | 52 | Traba del Cilindro de Levante del Molinete | 20 |
| Prevención de Incendio y Primeros Auxilios | 18 | V | |
| Protecciones y Cortador Estándar | | Verificación | |
| Registro | 80 | Cómo Verificar Vaciamientos en las Líneas | |
| Sección del Cortador | 79 | Hidráulicas | 19 |
| Protecciones y Cortador Estándar | | | |
| Registro | 80 | | |
| Sección del Cortador | 79 | | |
| Protecciones y Cortador SCH | 81 | | |
| Sección del Cortador | 82 | | |
| Protecciones de la Sección del Cortador | 81 | | |
| Ajustes Verticales | 82 | | |
| Protecciones y Cortador | | | |
| Estándar | 78 | | |
| R | | | |
| Retirada e Instalación de la Plataforma | | | |
| Instalación | 40 | | |
| Retirada | 42 | | |
| Requisitos de Torque | | | |
| Informaciones Métricas | 104 | | |
| Estándar | 103 | | |
| Ruedas | | | |
| Torque de las Tuercas | 89 | | |
| Especificaciones | 102 | | |
| S | | | |
| Sangría de Cilindros | | | |
| Cilindros de Flotación de la Barra de Corte | 89 | | |
| Cilindros de Inclinación de la Plataforma | 90 | | |
| Cilindros de Levante del Molinete | 89 | | |
| Seguridad del Acumulador | 20 | | |
| Seguridad de los Neumáticos | 19 | | |
| Seguridad Operativa | 11 | | |
| Seguridad | | | |
| Verificación del Sistema Hidráulico en cuanto a | | | |
| Vaciamientos | 19 | | |
| Operación | 11 | | |
| Sensor de Rotación del Molinete | 47 | | |
| Ajustes | 83 | | |
| Sensores de la Barra de Corte | 49 | | |
| Ajustes | 86 | | |

NOTAS

Challenger posee un Centro de distribución de repuestos estratégicamente ubicado para proveer a su distribuidor en forma inmediata piezas de reemplazo.

Se suma a las piezas de calidad, los numerosos accesorios que ofrece la empresa y una línea completa de filtros y lubricantes de calidad.

Proteja su inversión con repuestos y servicios de su concesionario Oficial.



Publicaciones Técnicas

AGCO Argentina S.A.

Ruta 24 Km 18
(1748) General Rodriguez
Buenos Aires - Argentina
(+54) 0237 485 8100

Código: 6287363 M1