

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 Destubar 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
Locaización 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	

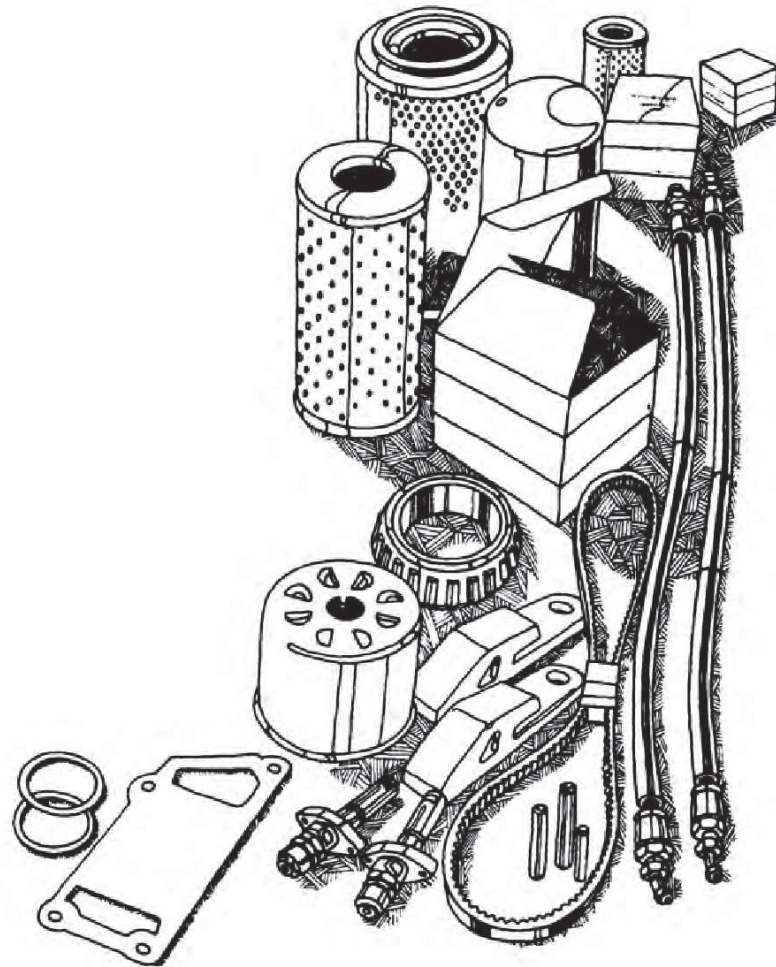
Accionamiento de la Lona (Draper) Central	68
Accionamiento del Cortador	67
O	
Operador Manual	10
P	
Pesos	99
Posición del Molinete	
Avance y Retroceso del Molinete	44
Altura del Molinete	46
Preparación para la Operación	10
Presión del Suelo Recomendada	52
Prevención de Incendio y Primeros Auxilios	18
Protecciones y Cortador Estándar	
Registro	80
Sección del Cortador	79
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 Tuerca	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
Sensores del Asta de Arrastre	48
Ajustes	84
Símbolos de Alerta de Seguridad	7
Señales de Seguridad	8
Sistema de Control de la Plataforma	
Sensores de Control de la Plataforma	48
Solución de Problemas	95
T	
Traba del Cilindro de Levante de la Plataforma	21
Traba del Cilindro de Levante del Molinete	20
Desacoplado de las Trabas del Cilindro	
de Levante	20
Acoplado de las Trabas del Cilindro de Levante	20
Traba del Cilindro de Levante del Molinete	20
V	
Verificación	
Cómo Verificar Vaciamientos en las Líneas	
Hidráulicas	19

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