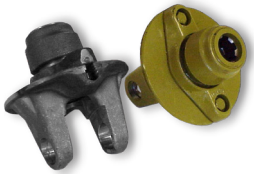




Mayor valor. Soluciones más inteligentes.



CIZALLA DE BOLA

APLICACIONES: esparcadoras, cortadoras rotativas, enfardadoras, carros de granos, barrenas de granos, sopladoras de nieve, sopladoras de forraje

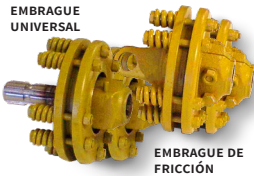
BENEFICIOS: mantenimiento mínimo, sin generación de calor dañina para una mayor productividad; ajuste de sobrecarga repetible; funcionamiento desenganchado suave, sin daños a las puntas de torque



TRINQUETE

APLICACIONES: rastrilladoras de heno, enfardadoras redondas

BENEFICIOS: ajuste de sobrecarga repetible; los pulsos de torque durante el resbalamiento ayudan a quitar obstrucciones para una mayor productividad; mantenimiento mínimo; notificación audible para el operador; compacto 102 mm



EMBRAGUE UNIVERSAL

EMBRAGUE DE FRICCIÓN

FRICCIÓN UNIVERSAL

APLICACIONES: acondicionadores de segadora, cortadoras rotativas, enfardadoras, trituradoras, sopladoras de nieve, esparcadoras, carros de granos, mezcladores

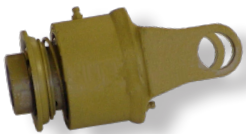
BENEFICIOS: discos de fricción resistentes a la corrosión; mantenimiento mínimo; funcionamiento suave, sin daño a las puntas de torque; la capacidad de transporte de torque durante el resbalamiento ayuda a quitar obstrucciones para una mayor productividad



FRICCIÓN TIPO I

APLICACIONES: acondicionadores de segadora, cortadoras rotativas, enfardadoras, trituradoras, sopladoras de nieve, esparcadoras, carros de granos, mezcladores

BENEFICIOS: protección contra sobrecarga de implementos; aísla y disipa el calor, lo que minimiza el tiempo de inactividad para una mayor productividad; discos de fricción resistentes a la corrosión; el diseño optimizado ofrece un ajuste de torque más confiable; mantenimiento mínimo; funcionamiento suave, sin dañar las puntas de torque; la transmisión de torque durante el deslizamiento ayuda a quitar obstrucciones para una mayor productividad



RUEDA LIBRE

APLICACIONES: carros de granos, esparcadoras, mezcladores, trituradoras, acondicionadores de segadora, cortadoras rotativas

BENEFICIOS: bajo mantenimiento; permite que la inercia del implemento se disipe sin aplicar carga de vuelta a través del tractor o el sistema



TORQMASTER

APLICACIONES: esparcadoras, cortadoras rotativas, trituradoras, enfardadoras, carros de granos, sopladoras de nieve, acondicionadores de segadora, mezcladores

BENEFICIOS: protección contra sobrecarga del implemento; mantenimiento mínimo; aísla y disipa el calor, lo que minimiza el tiempo de inactividad para una mayor productividad; ajuste de sobrecarga repetible; discos de fricción resistentes a la corrosión; la capacidad de transporte de torque durante el deslizamiento ayuda a quitar obstrucciones para una mayor productividad



Weasler®

Embragues de repuesto (continuación)

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA	SERIE	AJUSTE DE EMBRAGUE
EMBRAGUE DE CIZALLA DE BOLA			
1-3/8 x 6 spl con cerradura de golpe	104-1206	12	81,3 N m
1-3/8 x 21 spl con cerradura de golpe	104-1221	12	81,3 N m
1-3/8 x 6 spl con cerradura de golpe	104-1406	14	81,3 N m
1-3/8 x 21 spl con cerradura de golpe	104-1421	14	81,3 N m
1-3/8 x 6 spl con cerradura deslizable de seguridad	104-3506	35	3.141,0 N m
1-3/4 x 20 spl con cerradura deslizable de seguridad	104-3520	35	3.141,0 N m
1-3/8 x 21 spl con cerradura deslizable de seguridad	104-3521	35	3.141,0 N m
1-3/8 x 6 spl con cerradura deslizable de seguridad	104-4406	44	3.141,0 N m
1-3/4 x 20 spl con cerradura deslizable de seguridad	104-4420	44	3.141,0 N m
1-3/8 x 21 spl con cerradura deslizable de seguridad	104-4421	44	3.141,0 N m
1-3/8 x 6 spl con cerradura deslizable de seguridad	104-5506	55	3.141,0 N m
1-3/4 x 20 spl con cerradura deslizable de seguridad	104-5520	55	3.141,0 N m
1-3/8 x 21 spl con cerradura deslizable de seguridad	104-5521	55	3.141,0 N m
1-3/8 x 6 spl con cerradura deslizable de seguridad	104-8406	B/P 4 y W/S 2300	3.141,0 N m
1-3/4 x 20 spl con cerradura deslizable de seguridad	104-8420	B/P 4 y W/S 2300	3.141,0 N m
1-3/8 x 21 spl con cerradura deslizable de seguridad	104-8421	B/P 4 y W/S 2300	3.141,0 N m
1-3/8 x 6 spl con cerradura deslizable de seguridad	104-6506	B/P 5	3.141,0 N m
1-3/4 x 20 spl con cerradura deslizable de seguridad	104-6520	B/P 5	3.141,0 N m
1-3/8 x 21 spl con cerradura deslizable de seguridad	104-6521	B/P 5	3.141,0 N m
1-3/8 x 6 spl con cerradura deslizable de seguridad	104-8606	B/P 6 y W/S 220	3.141,0 N m
1-3/4 x 20 spl con cerradura deslizable de seguridad	104-8620	B/P 6 y W/S 220	3.141,0 N m
1-3/8 x 21 spl con cerradura deslizable de seguridad	104-8621	B/P 6 y W/S 220	3.141,0 N m
1-3/8 x 6 spl con cerradura deslizable de seguridad	104-6706	B/P 7	3.141,0 N m
1-3/8 x 21 spl con cerradura deslizable de seguridad	104-6721	B/P 7	3.141,0 N m
1-3/8 x 6 spl con cerradura deslizable de seguridad	104-6806	B/P 8	3.141,0 N m
1-3/4 x 20 spl con cerradura deslizable de seguridad	104-6820	B/P 8	3.141,0 N m
1-3/8 x 21 spl con cerradura deslizable de seguridad	104-6821	B/P 8	3.141,0 N m
EMBRAGUE DE TRINQUETE			
1-3/8 x 6 spl con cerradura deslizable	570-8206	B/P 2 y W/S 2200	300,0 N m
1-3/8 x 6 spl con cerradura deslizable	570-6306	B/P 3	599,9 N m
1-3/8 x 6 spl con cerradura deslizable	570-8406	B/P 4 y W/S 2300	899,9 N m
1-3/8 x 6 spl con cerradura deslizable	570-6506	B/P 5	899,9 N m
EMBRAGUE DE FRICCIÓN			
1-3/8 x 6 spl Eje / 1-3/8 x 6 spl Diám. int.	560-6006	Universal	899,9 N m
1-3/8 Eje redondo / 1-3/8 Diám. int. redondo	560-6022	Universal	899,9 N m
1-3/8 x 6 spl Eje / 1-1/4 Diám. int. redondo	560-6020	Universal	899,9 N m
1-3/8 x 6 spl Eje / 1-3/8 Diám. int. redondo	560-0622	Universal	899,9 N m
1-3/8 x 6 spl con abrazadera doble	560-7606	W/S 2400	1.500,0 N m
1-3/4 x 20 spl con abrazadera doble	560-7620	W/S 2400	1.500,0 N m
1-3/8 x 21 spl con abrazadera doble	560-7621	W/S 2400	1.500,0 N m
1-3/8 x 6 spl con abrazadera doble	560-7906	W/S 2500	1.500,0 N m
1-3/4 x 20 spl con abrazadera doble	560-7920	W/S 2500	1.500,0 N m
1-3/8 x 21 spl con abrazadera doble	560-7921	W/S 2500	1.500,0 N m
1-3/8 x 6 spl con abrazadera doble	560-8406	B/P 4 y W/S 2300	899,9 N m
1-3/8 x 6 spl con abrazadera doble	560-6506	B/P 5	899,9 N m
1-3/8 x 6 spl con abrazadera doble	560-8606	B/P 6 y W/S 220	1.257,0 N m
1-3/4 x 20 spl con abrazadera doble	560-8620	B/P 6 y W/S 220	1.500,0 N m
1-3/8 x 21 spl con abrazadera doble	560-8621	B/P 6 y W/S 220	1.500,0 N m
EMBRAGUE DE FRICCIÓN TIPO I			
1-3/8 X 6 Spl con abrazadera doble	566-4406	44	1.500,0 N m
1-3/4 x 20 Spl con abrazadera doble	566-4420	44	1.500,0 N m
1-3/8 x 21 Spl con abrazadera doble	566-4421	44	1.500,0 N m
1-3/8 x 6 Spl con abrazadera doble	566-8606	B/P 6	1.500,0 N m
1-3/4 x 20 Spl con abrazadera doble	566-8620	B/P 6	1.500,0 N m
1-3/8 x 21 Spl con abrazadera doble	566-8621	B/P 6	1.500,0 N m
EMBRAGUE DE RUEDA LIBRE (Rueda libre hacia la derecha)			
1-3/8 x 6 spl con cerradura deslizable	580-8406	B/P 4 y W/S 2300	N/D
1-3/8 x 6 spl con cerradura deslizable	580-6506	B/P 5	N/D
1-3/8 x 6 spl con cerradura deslizable	580-7606	W/S 2400	N/D
1-3/8 x 6 spl con cerradura deslizable	580-8606	B/P 6 y W/S 220	N/D
1-3/8 x 6 spl con cerradura deslizable	580-7906	W/S 2500	N/D
1-3/4 x 20 spl con cerradura deslizable	580-7920	W/S 2500	N/D
1-3/8 x 21 spl con abrazadera doble	580-7921	W/S 2500	N/D