

Jigs de la VWT 15

Multijig 15 y Abrazadera de Cilindros Universal

El accesorio Multijig 15 (N° de pieza TL02008) está diseñado para atornillarse directamente en la mesa previamente perforada de la VWT 15 para asistir en el retiro de una variedad de componentes de movimiento de tierra pesados.

El uso en conjunto de la Abrazadera de Cilindros Universal (N° de pieza TL02006) con el Multijig 15 ayuda en el manejo seguro y eficaz de los cilindros hidráulicos de gran tamaño, incluidos los cilindros de levante de tolva y la suspensión trasera.

Este jig se utiliza para proporcionar funciones de movimientos adicionales a la VWT 15 Trilift®, para permitir el retiro preciso de componentes de camiones y cargadores de gran tamaño y otros equipos de planta.

Multijig 15 Trilift®



Diseñado para integrarse con la VWT 15 Trilift®, el Multijig 15 se atornilla directamente a la mesa previamente perforada para asistir en el retiro de componentes.

La manipulación de componentes incluye:

Solo el Multijig 15

- Conjunto de suspensión frontal (ver a continuación)

Multijig 15 con Abrazadera de Cilindros

- Montajes de cilindros de montacargas
- Suspensión trasera



Abrazadera de Cilindros Universal Trilift®



El uso de la Abrazadera de Cilindros Universal (N° de pieza TL02006) con el Multijig 15 ayuda en el manejo seguro y eficaz de los cilindros hidráulicos de gran tamaño, incluidos los cilindros de levante de tolva y la suspensión trasera.

Características

- Capacidad carga de trabajo de 2.500 kgs replegado y 1.850 kg extendida
- Alcance ajustable telescópico
- Cables de acero ajustables para sujetar los cilindros de diversos diámetros
- Conexión rápida y sencilla al cabezal del Multijig 15

Con un brazo telescópico, el alcance de la abrazadera se puede ajustar fácilmente para obtener dos longitudes de operación, al poner ganchos en el brazo a la longitud necesaria. Para sostener un cilindro, se ajustan cables de acero de tensión variable al cabezal de la Abrazadera de Cilindros Universal Trilift®.



Especificaciones

El Multijig 15 y la Abrazadera de Cilindros Universal cumplen con las siguientes normas:

- AS 3990-1993 Acería de equipo mecánico.
- AS/NZS 1554.1-2004 Soldadura de acero estructural.
- AS 1418.1-2002 Grúas, montacargas y cabestrantes.
- AS 1163- Secciones ahuecadas de acero estructural.
- AS/NZS 1594 Productos planos de acero laminado en caliente.
- AS/NZS 3679 Acero estructural.
- AS/NZS 1252 Pernos de acero de alta resistencia con tuercas y arandelas asociadas para la ingeniería estructural.

Dimensiones

A	Longitud	3.275 mm	129 pulg
B	Ancho	1.250 mm	49 pulg
C	Altura	1.780 mm	71 pulg
D	Altura descendida	851 mm	34 pulg
E	Altura ascendida	2.400 mm	94 pulg
F	Mordazas replegadas	398 mm	16 pulg
G	Mordazas extendidas	608 mm	54 pulg
H	Rotación del cabezal	17 grados	-

TABLA DE LA CARGA DE TRABAJO

	DESCRIPCIÓN	DIST (mm)	DIST (pulg)	CARGA (kg)	PSI
A	ABRAZADERA DE CILINDROS EXTENDIDA	3.570	141	1.850	625
B	ABRAZADERA DE CILINDROS REPLEGADA	2.740	108	2.500	625
C	OREJA DE IZAJE	1.517	60	4.600	650
D	MORDAZAS	1.258	50	5.000	650
E	CARGA MÁXIMA EN LA MESA	1.052	41	15.000	N/A

