

INSTRUCCIONES DE MONTAJE GRADA DE DISCOS

MODELO ESGRADA12Z20 ESGRADA16Z20

ESGRADA20Z20



IMPORTANTE:

MONTAJE

Este Grada se compone de las siguientes partes:

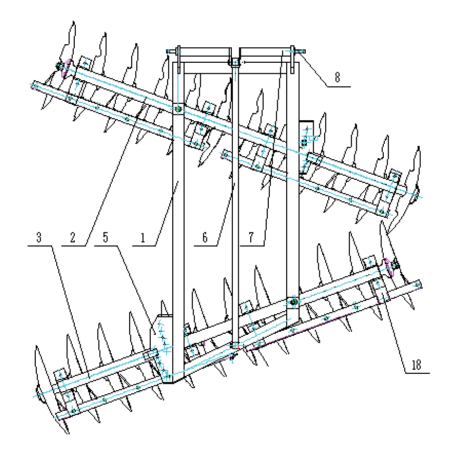
- (1) montaje del marco Grada.
- (2) el conjunto de disco delantero.
- (3) del conjunto de disco trasero.
- (5) placa de ajuste de ángulo.

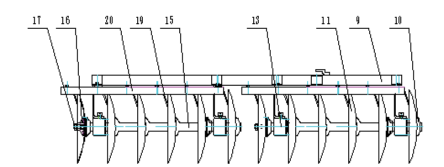
El conjunto de bastidor Grada consiste en:

- (6) marco Grada.
- (7) de apoyo de marco.
- (8) del eje de suspensión y el resto.

El conjunto de disco se compone de:

- (9) viga transversal, conjunto de cojinete.
- (10) la arandela externa.
- (11) del disco.
- (13) rodamiento.
- (15) espaciador de bobina.
- (16) la arandela interna.
- (17) el eje con sección transversal.
- (18) de haz de conexión.
- (19) rascador.
- (20) de haz raspador. el resto.

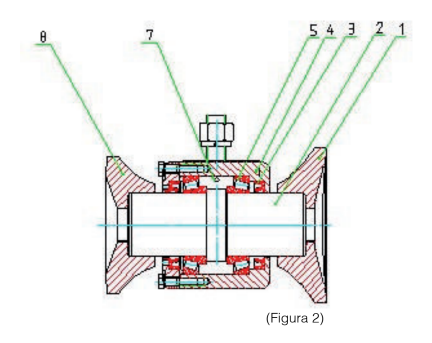




El conjunto de rodamientos consta de (Figura 2):

- (1) cóncava espaciador carrete
- (2) de eje hueco
- (3) del sello de aceite
- (4) alojamiento del cojinete
- (5) bearing7113
- (6) de soporte de cojinete soldada
- (7) de engrase
- (8) convexa spacer carrete, y el resto.

Durante el montaje, comprobar que las escotaduras del disco están dispuestos en una línea en espiral. (Aproximadamente).

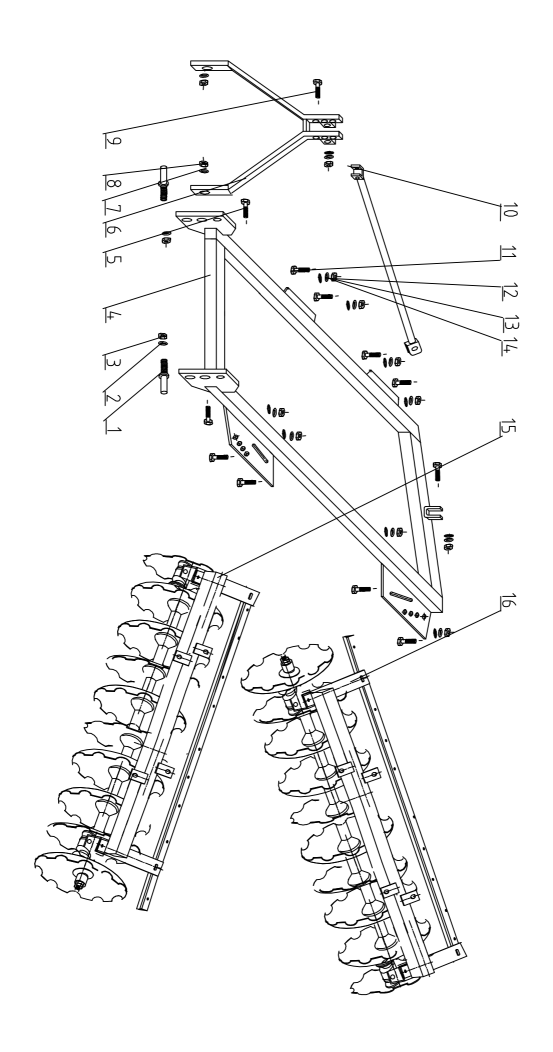


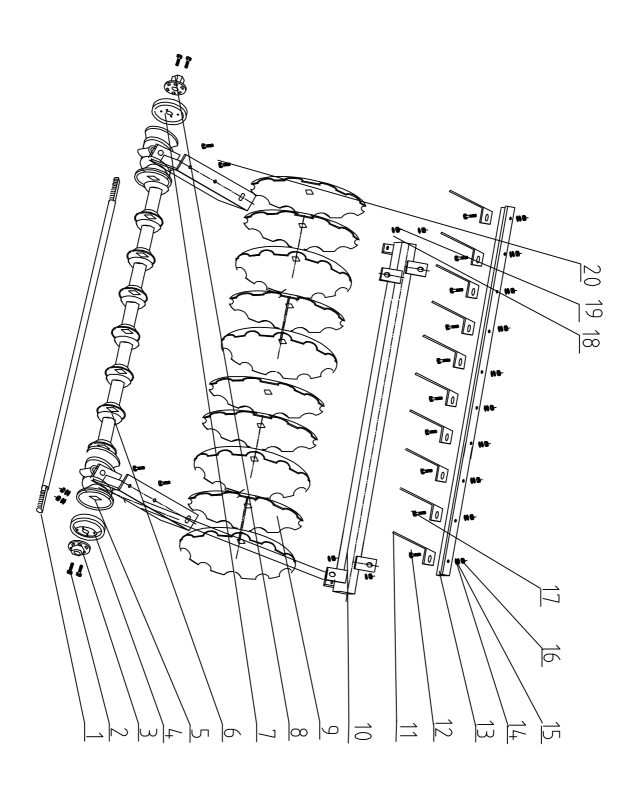
AJUSTE

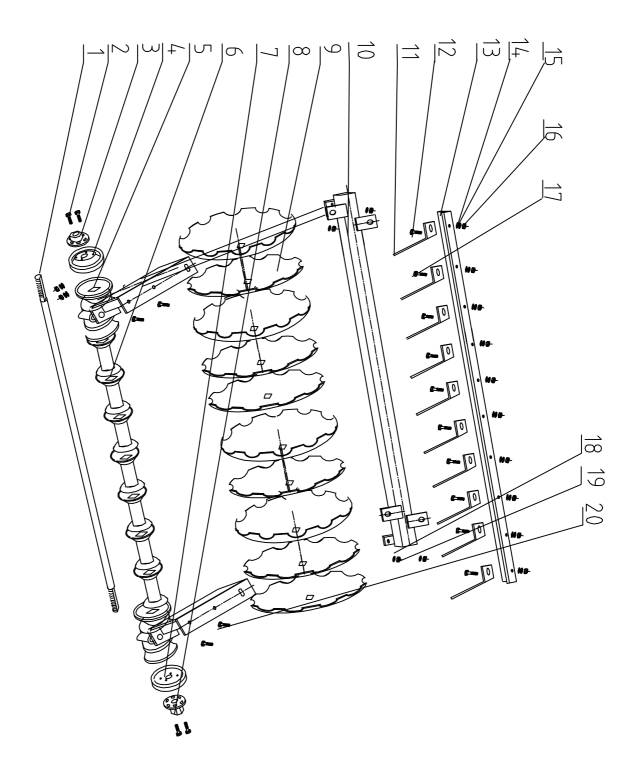
- (1) Procedimiento de operación.
 - (I) Todos los elementos de fijación de la grada deben apretarse y los conjuntos de disco pueden girar libremente.
 - (II) En la operación de la grada prohibir que se mueva hacia atrás. La grada debe ser levantada cuando se gire la esquina.
- (2) El ajuste de la profundidad.
 - (I) ajustar la angularidad de los dos trenes de discos. Y será más profunda de acuerdo con la angulosidad incrementarse la profundidad desgarradora.
 - (II) Para aumentar la profundidad desgarradora el punto de suspensión hacia abajo se puede ajustar hacia arriba y el punto de suspensión arriba hacia abajo.
- (3) El ajuste del nivel de cruz y el nivel longitudinal de la grada y resolverse mediante el ajuste de la suspensión de barra colgante del tractor, la izquierda y la barra de colgar a la derecha y la longitud de la varilla de tracción.
- (4) Para arrasar la deflective fuerza perdían

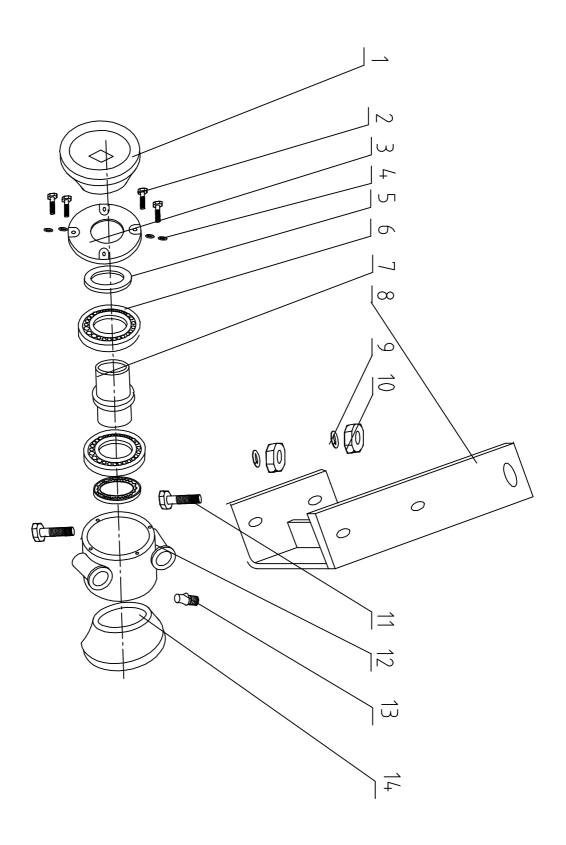
Podemos obtener la barra de tracción suspensión del tractor más largo, o hacer que los dos conjuntos de discos mueven las mismas distancias en la dirección opuesta, o disminuir la angularidad del conjunto delantero de manera que arrasar la deflective fuerza perdían

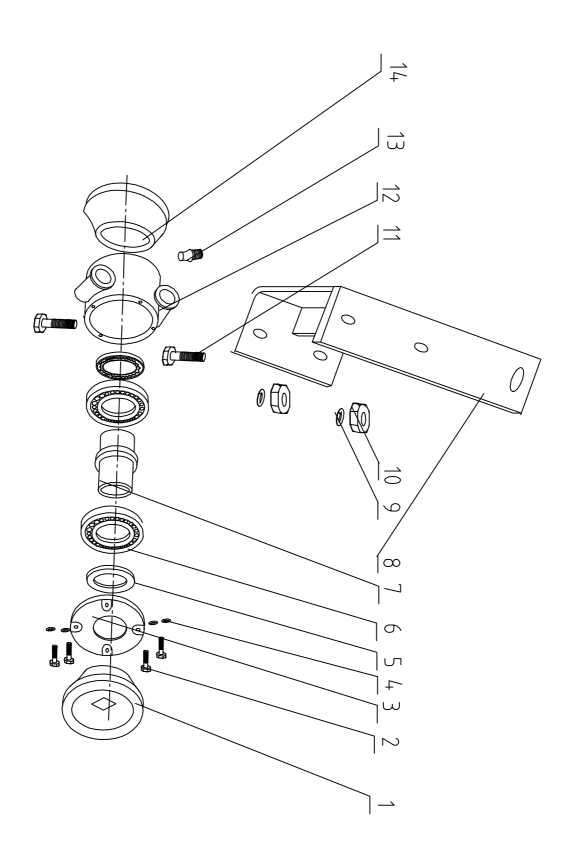
- (5) El espacio libre entre los raspadores y los lados cóncavos de los discos debe mantenerse dentro del rango de 1-8mm, si el contenido de humedad del suelo es demasiado alta, o si hay un gran número de malas hierbas en el campo, esta holgura debe ser lo más pequeño posible.
- (6) Lavar el cojinete y luego lubricar con grasa y mantener las otras partes y las herramientas.













www.zeppelinmaquinaria.es