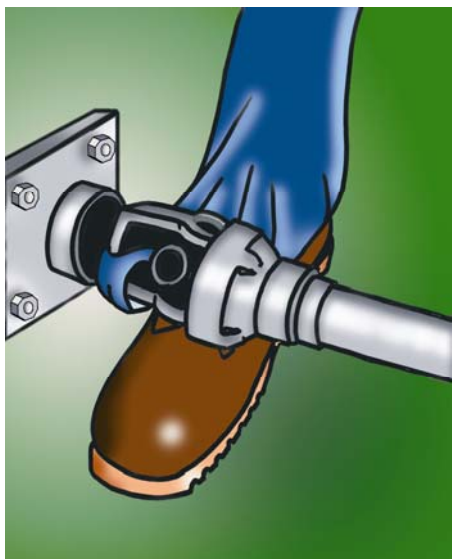


PROTECTORES DE EJES DE TRANSMISIÓN DE FUERZA CON JUNTAS CARDAN

Los ejes de transmisión de fuerza son causa de muertes y accidentes graves en la agricultura española

Los ejes de transmisión de fuerza situados entre el tractor y las máquinas tienen un movimiento de rotación de 540 ó 1000 revoluciones por minuto.



Por ello deben de ir siempre protegidos

Estos ejes deben llevar siempre una protección que impida un contacto accidental con el eje en rotación.

Si no llevan el protector o éste está roto, o deteriorado, cualquier contacto accidental con el eje en rotación: camisa, pantalón, pelo, etc., hace que en primer lugar un miembro, seguido del cuerpo, se vea atrapado por el eje.



RESULTADO DEL ATRAPAMIENTO:

- Frecuentemente muerte.
- Amputaciones de brazo o pierna.
- Graves traumatismos.



Utiliza siempre
el eje con el
protector



COMO EVITAR ESTE ACCIDENTE:

- Utilizando siempre estos ejes con sus protectores adecuados y completos.
- Evitar todo contacto cuando el eje esté en movimiento.

ADEMAS HAY QUE:

- Conectar las cadenas del lado de la máquina y del tractor, para evitar el giro del protector.
- Engrasar según las instrucciones del fabricante el protector y el eje de transmisión, para evitar su deterioro.

