

# Segadoras traseras de discos

## KDTC

KDTC 261, KDTC 301, KDTC 341



Las segadoras KDTC han sido las primeras segadoras con suspensión central en nuestra oferta. Se fabrican desde 2008 y han sido modernizadas para estar adaptadas a las demandas del mercado actual. El diseño desarrollado y pensado es una

### Suspensión central

- unidad de trabajo situada en el centro de gravedad soporte uniforme a lo largo de todo el ancho de la barra de corte,
- seguimiento perfecto del suelo que permite trabajar en terreno irregular

### Protector de seguridad

- se eleva para facilitar el mantenimiento
- cortina de seguridad- protege contra las piedras
- resistente a las condiciones climáticas



seguimiento del suelo

### Dispositivo hidráulico de seguridad ante rotura

Las segadoras KDTC tienen el mismo dispositivo de seguridad hidráulica que las segadoras bilaterales. Protege la segadora contra el impacto de obstáculos inamovibles. En caso de golpear un obstáculo inamovible, la barra de corte se dobla hacia atrás unos 24' y al mismo tiempo se eleva unos 35 cm (1'2"). Después, la barra de corte vuelve automáticamente a su posición de trabajo.



alternativa económica a las segadoras KT. A diferencia de las segadoras KT, las segadoras KDTC no tienen posibilidad de aplicar suspensión hidroneumática.

Tienen una posición de transporte única (KT tiene 3 posiciones).

### Muelles de soporte

- soporte de la unidad de trabajo ajustable - alto nivel de

### Seguro patentado

- solución mecánica única
- confiable y fácil de operar
- tres modos: - transporte, trabajo, aparcamiento

### Dispositivo hidráulico de seguridad

- protección de la segadora contra daños

# Seguimiento de terreno excepcional

KDTC 301 S, KDTC 301 W



- si se golpea un obstáculo, la unidad se retrae 24" y al mismo tiempo se levanta aprox. 35 cm 1'2"

## Posiciones: transporte y descanso

La segadora se coloca en posición de transporte y descanso por medio de un cilindro hidráulico y un mecanismo de cierre patentado.



## Ventajas de las segadoras KDTC

• barra de corte PerfectCUT • mecanismo de cierre mecánico, como apoy al girar en las cabeceras • velocidad ajustable del descenso de la

unidad de corte, « guías de hileras reguladas » suspensión central que permite una presión uniforme sobre el suelo y un seguimiento perfecto del terreno • amplio rango de inclinación (hasta 24 grados) permite el funcionamiento en terreno empinado

## Transmisión

El accionamiento de la caja de transmisión a la caja de transmisión de la barra de corte se realiza a través del eje de la toma de fuerza con embrague de fricción, que protege la barra de corte contra los daños.

