

GRADA RÁPIDA QUALIDISC FARMER



CARACTERÍSTICAS

- Robusta y ligera para trabajar a poca profundidad y gran velocidad (15km/h máx.)
- Dos hileras de discos y profundidad de trabajo controlada con limitadores de la posición del rodillo trasero.
- Discos de acero templado (58HRC) de 5mm de espesor, diámetro (Ø520mm) protegidos individualmente por sistema de tetra-silenbloc
- Fácil sustitución de los cojinetes de los discos. Sin engrasador.
- Chasis atornillado, inspirado en el ENDURO, con enganche rápido al tractor Cat. II & III para los modelos rígidos y Cat. III para los modelos plegables.
- Los modelos de plegado hidráulico tienen un ancho de transporte de 2,55m
- Máxima profundidad de trabajo: 15cm. Trabajo de la totalidad de la superficie
- Potencia máxima aplicable: 200cv en los chasis rígidos y 350cv en los plegables
- Incluye los deflectores laterales pero No incluye la rastra niveladora intermedia, que sí incluye la versión Profesional del Qualidisc.

DISTRIBUIDOR OFICIAL DE:



Reservado el derecho de modificar si previo aviso, características, modelos y precios



Nuevo brazo de sujeción sometido (y superado) a ensayo FEM

El nuevo brazo de sujeción de los discos se ha sometido al ensayo FEM (Finite Element Method) hasta superarlo satisfactoriamente. Con este sistema se consigue soportar los esfuerzos más altos de trabajo, (laterales o radiales) incluso a alta velocidad.

Protección con tetra-silenbloc

Cada brazo se sujeta al chasis mediante una brida donde se sitúa la protección en tetra-silenbloc. Con este sistema al activar la seguridad de un disco, el resto sigue trabajando a la profundidad adecuada.

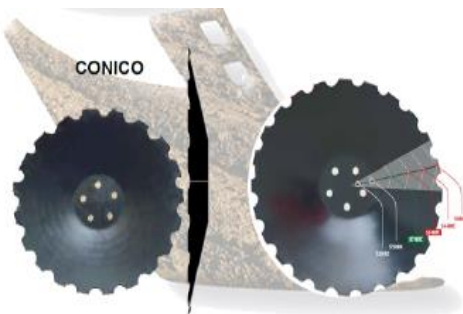


RODAMIENTOS - QUALIDISC

Qualidisc Farmer y Qualidisc Profesional comparten el diseño de los rodamientos aunque protegidos por el brazo de sujeción, de distinta forma.

QUALIDISC Farmer: Armadura

QUALIDISC PRO: Armadura + Brazo hueco



VENTAJAS DISCOS CÓNICOS

- Mejor penetración, dentado más fino.
- Puede trabajar en terrenos húmedos.
- Más dureza 58 HRC – 200Kg/mm².
- Más discos por metro lineal 22 en 2.5mts.
- Ángulo de ataque constante; Esto significa que sea cual sea su nivel de desgaste, siempre mantienen inalterable el ángulo de ataque sobre el terreno.
- El perfil del terreno queda totalmente cortado.
- El perfil enterrado del terreno queda totalmente cortado y trabajado, el rastrojo incorporado y mezclado con la tierra.

DISTRIBUIDOR OFICIAL DE:



MAQUINARIA
 PER A VI I PER OLI

