

CABEZAL GIRASOLERO DGG 24



Sistema de regulación conjunta de molinete y tambor giratorio Para realizar una recolección óptima y con ínfimas pérdidas, estos elementos deben registrarse en avance y altura, toda vez que se modifique el tamaño de los capítulos, dado que el tambor debe elevarse solo lo suficiente para permitir su paso hacia el molinete, mientras que este debe tomarlos por delante y arriba, haciendo de segundo apoyo al momento de realizarse el corte del tallo.

Con el propósito de obtener una regulación fácil de estos elementos simultáneamente, están montados sobre el mismo soporte sin vinculación con los laterales del cabezal y su posición se modifica sobre la marcha desde un fácil sistema de rosca mecánica.

Para una óptima recolección en diferentes condiciones de cultivo, posee un sistema independiente de regulación de velocidad en el destortador y destroncador, comandado hidráulicamente desde el gabinete de la máquina.

Además, este sistema es óptimo en lotes donde se encuentra mucha maleza, ya que permite enfrentar a mínima velocidad y no produce enredos ni atoramiento en el cabezal.

Estos cabezales se fabrican de las siguientes medidas: 16 a 52,5 - 19 a 52,5 - 21a 52,5 - 24 a 52,5

12 a 70 - 14 a 70 - 16 a 70 - 18 a 70



Opcional: Trailer de transporte con sistema hidráulico (o mecánico)



Mandos principales:
Mando Mecánico: equipado
con safe y cadenas ASA 60.
Mando Hidráulico:
con motor de 200cc.,
safe y cadena ASA 60.
Caja de cuchillas de gran
confiabilidad con
transmisión a correa tipo "C".



Adaptador de embocador intercambiable: Adaptable a todas las marcas y modelos de cosechadoras.



Destroncador: modular en tramos, montado sobre rodamientos autocentrantes y con centro hexagonal. Peine de 4 hileras de ataque. Puntones: dobles, con tratamiento térmico. Barra de Corte: modular en tramos, equipada con 3 secciones por línea de entrada de plantas. Regulación de Bandeja: manual.



Mandos Secundarios: Mando Mecánico: transmisión con cadenas ASA 60.