



La punta de eje de la rueda es postiza, templada y revenida.
El diámetro en el brazo de rueda tiene 70 milímetros. El rodamiento cónico mas grande es el 30.212, diámetro interno 60 mm. y diámetro externo 110 mm., el otro rodamiento cónico es el 33.210, diámetro interno 50 mm. y diámetro externo 90 mm.



El tren de siembra está compuesto por un doble disco con mazas robustas de 15 bolitas cada una con rueda limitadora de profundidad y ruedas traseras tapadoras en "V" dentadas. El sistema de copiado del tren de siembra se adecua perfectamente a las necesidades de la siembra de arroz sobre condiciones de taipas en siembra directa o siembra convencional. Nuestra máquina siembra perfectamente en la cancha, préstamo y taipa. Cuando la máquina transita la taipa se puede ver claramente que los tubos corrugados de siembra permanecen en forma



estirada logrando de esta manera que no se interrumpa el suministro de semillas al suelo y consiguiendo así sembrar perfectamente sobre ellas. La distancia entre surcos es regulable y muy sencilla para modificar. Accediendo a dos tornillos que sujetan la línea de siembra al chasis (uno por debajo y otro por arriba), se consigue aflojar y correr los cuerpos de siembra a la distancia requerida. La regulación de la presión al tren de siembra se efectúa a través de una tuerca que estira o afloja el resorte de presión destinado para tal finalidad.

La empresa se reserva el derecho de cambiar o modificar el diseño de sus productos.

REPRESENTANTE

BERTINI
FABRICA DE MAQUINAS AGRICOLAS

Cullen 433 - 2000 ROSARIO - ARGENTINA
Tel. (0341) 457-0250 - Fax: (0341) 456-7206
e-mail: sembrar@bertini.com.ar - web site: www.bertini.com.ar

S E M B R A D O R A

BERTINI

"Siembra todos los cultivos y especializada en *Arroz*". **36mil**



NUEVA!!!

*Las características que los productores arroceros reclamaban de las sembradoras:
Chasis robusto y estructuralmente confiable. Rodado de 55 cm. ancho de pisada. Correcta colocación de la semilla con control de profundidad en cada línea de siembra. Copiado de la cancha, el préstamo y la taipa... etc.*



Líder en siembra directa



Nueva Sembradora modelo 36mil *Arroz*



La sembradora modelo 36 mil esta equipada con cubierta de alta flotación 550/60-22.5 ancho de pisada 55 cm., fundamental avance en sembradora de arroz:

1- El rodado ancho mejora la transitabilidad en suelos con mucha humedad, de esta forma se puede comenzar la siembra con una alta acumulación agua en el perfil y así ahorrar el riego de inicio de entre 50 a 300 lts. de combustible por hectárea.

2- Cuando la sembradora transita por las taipas las cubiertas anchas se afirman mejor al suelo estabilizando los "barquinazos" y en consecuencia casi no se transmite el movimiento de la máquina a la lanza de tiro. "Los riñones del tractorista felices con esta mejora".

Con este punto se mejora la durabilidad de los implementos, tractor, enganche, sembradora y la condición laboral del tractorista.

3- En los lotes de siembra convencional (donde las taipas están blandas) o aquellos de siembra directa donde las taipas han sido reparadas recientemente, las taipas no se rompen porque la rueda es mucho más ancha y la presión sobre el suelo es mucho menor.

4- El tren de siembra está compuesto por un doble disco con mazas robustas de 15 bolitas cada una con rueda limitadora de profundidad y ruedas traseras tapadoras en "V" dentadas.

5- El sistema de copiado del tren de siembra se adecua perfectamente a las necesidades de la siembra de arroz sobre condiciones de taipas en siembra directa o siembra convencional.

Nuestra máquina siembra perfectamente en la cancha, préstamo y taipa.

6- Cuando la máquina transita la taipa se puede ver claramente que los tubos corrugados de siembra permanecen en forma estirada logrando de esta manera que no se interrumpa el suministro de semillas al suelo y consiguiendo así sembrar perfectamente sobre ellas.

7- La distancia entre surcos es regulable y muy sencilla para modificar. Accediendo a dos tornillos que sujetan la línea de siembra al chasis (uno por debajo y otro por arriba), se consigue aflojar y correr los cuerpos de siembra a la distancia requerida.

8- La regulación de la presión al tren de siembra se efectúa a través de una tuerca que estira o afloja el resorte de presión destinado para tal finalidad.

9- La máquina pesa 5.100 kg, estratégicamente distribuido posee un contrapeso debajo de la plataforma de trabajo, que le da mayor una mejor estabilidad en la siembra y óptima condición de penetración.

10- La punta de eje de la rueda es postiza, templada y revenida. El diámetro en el brazo de rueda tiene 70 milímetros. El rodamiento cónico mas grande es el 30.212, diámetro interno 60 mm. y diámetro externo 110 mm., el otro rodamiento cónico es el 33.210, diámetro interno 50 mm. y diámetro externo 90 mm.

▼ *La sembradora 36.000 reúne las mejores condiciones para la siembra de trigo, soja a chorrillo, avena, cebada, ... granos finos en general, y especialmente diseñada para Arroz.*



También es posible fertilizar dentro del surco o a un costado, si se coloca un doble disco lateral. Posee un chasis robusto acorde a las exigencias de la siembra en Taipas. Con 21 surcos a 21 cm. el chasis tiene 4.350 mm. Posee dos tolvas de 760 litros cada una (175 lts. por metro lineal), autonomía aproximada según variedad de arroz con 160 kg./hectárea, 3 hectáreas/hora. El chasis de la sembradora está preparado para recibir un tren de siembra marca Bertini con sistema de distribución neumática monograno, y de esta forma convertirse en plantadora de granos gruesos, para sembrar maíz, soja, girasol.