



FICHA TECNICA

RASTRA ARADORA DE TIRO

NOMBRE DEL EQUIPO:

Rastra Aradora de Tiro

DESCRIPCION

Implemento agrícola utilizado para la preparación del suelo mediante discos cóncavos dentados. Permite desmenuzar terrones, nivelar el terreno e incorporar residuos orgánicos. Funciona mediante tracción mecánica

CARACTERISTICAS

1. Chasis fabricado de perfil rectangular tubular astmA-51
2. Bastidores de perfil estructural en sección rectangular
3. Ejes redondos con diámetro 1.5/8 en acero SAE 1045
4. 8 cumaceras baño en aceite
5. 2 neumáticos de 10.0/75-15.3 -7.50x16 de 14 pliegues
6. Discos de 26"x6mm cóncavos dentados
7. Espaciamiento entre discos de 250mm
8. Enganche mediante barra de tiro
9. Pernos acerados
10. Limpiadores de discos fabricado en acero ASTM A-36
11. Cilindro hidráulico fabricado de tubo en acero ST-52 T BK barra cromada en acero F-1140

FUNCIONES

- Preparación del suelo
- Desmenuzamiento de terrones
- Nivelación del terreno
- Incorporación de residuos orgánicos

VENTAJAS

- Alta eficiencia en preparación del suelo
- Adaptable a diferentes tipos de terreno
- Buena durabilidad de materiales

MANTENIMIENTO

- Lubricación de chumaceras
- Revisión de discos y pernos
- Limpieza después de uso

SEGURIDAD

- Verificar el enganche correcto al tractor
- Evitar contacto con discos en movimiento
- Uso de equipo de protección personal



WILLMAQ – FIAC

Tecnología agrícola y precisión



Especificaciones técnicas	RTF – 24 X 26	RTF - 20 X 26	RTF – 20 X 28
CANTIDAD DE DISCOS	24 und	20 und	20 und
DIAMETRO DE DISCOS (PULG)	26"	26"	28"
ANCHO DE CORTE (m)	2700 mm	2400 mm	2400 mm
PROFUNDIDAD DE CORTE (mm)	260mm b	257.25mm	281.75
TIPO DE LLANTAS	10x75x15.3	11.5/80-15.3	11.5/80-15.3
CANTIDAD DE LLANTAS	2 und	2 und	2 und
PESO DE IMPLEMENTOS	2250 kg	2010kg	2270kg
POTENCIA REQUERIDA	110 a mas HP	100-120 HP	120 a mas HP

