

Máquinas agrícolas & Remolques

OMBU

Rastra de discos de tiro excéntrico
ROE 1500

usted nos conoce



Sistema de gestión de la calidad
ISO 9001 - 2000 / RI 9000 - 989

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Chasis: construido con tubos estructurales reforzados. Incorporando un registro roscado para su nivelación respecto a la lanza.

Registro de alineación rastra - tractor: construido en perfil tubular, posee 7 posiciones para regular la alineación entre la rastra y el tractor.

Sistema de regulación de altura: mediante eje levadizo accionado por un cilindro hidráulico.

Tren rodante: con puntas de ejes desmontables. Rodado 6.50 x 16”.

Discos: dentados de 24” (opcional 26”). Cajas de fundición nodular con doble rodamiento cónico en baño de grasa. Equipos limpia - discos. Sistema de regulación de ángulo de cruce con pivot y corredera.

Enganche trasero: reforzado y de fácil acceso para su utilización.

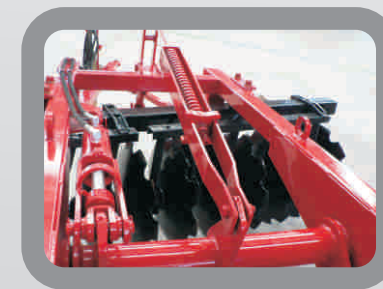
CANTIDAD DE DISCOS	16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 26 o 28
DIÁMETRO DE DISCOS	24” (opcional 26”)
TIPO DE DISCOS	DENTADOS
PESO POR DISCO	65 Kg (valor aproximado)



Registro de nivelación



Registro de alineación.



Regulación de altura del eje.

