

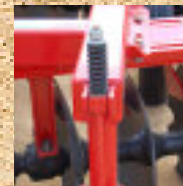
YOMEL

Adaptabilidad para todo tipo de suelos



Lanza de tiro de posiciones variables que ayudan a la regulación del tránsito del equipo en trabajo, así como también lateralizar la rastra cuando lo requieran las tareas en planta-

ciones frutales.
The hitch system of variable positions can be set to work offset right or left when the tasks in fruit plantations require so.



Regulación que permite mantener horizontal y nivelado el equipo de acuerdo a la altura de los enganches de las diversas marcas de tractores.

Regulation that allows the equipment to be horizontally kept and leveled according to the hitch heights in the different brands of tractors.

Modelos / Models **R 14.22 - R 16.22 R 18.22 - R 20.22 - R 22.22 - R 24.22**

Modelos / Models R 14.22 - R 16.22 R 18.22 - R 20.22 - R 22.22 - R 24.22

Línea de rastras YOMEL, construídas sobre las bases de un chasis de caño estructural cuadrado que le confiere gran resistencia y peso, ideal para realizar labores aún en terrenos desfavorables. Su diseño permite adoptar las diferentes características para cada uno de los modelos: 14, 16, 18, 20, 22 y 24 discos de 22" y 24", lisos y/o dentados. La posibilidad de una amplia regulación del cruce de los cuerpos de discos y de su sistema de tiro (enganche), permiten obtener un excelente laboreo como también efectuar un perfecto enganche al tractor, obteniendo de éste el máximo rendimiento a menor consumo. El sistema de enganche permite lateralizar la rastra para cuando las tareas en plantaciones frutales, así lo requieran. Puede ser equipada con cajones sembradores de granos y pasturas. Equipada con cilindro hidráulico doble efecto y mangueras con perno enchufe universal, para control de profundidad y transporte. Montada sobre bancadas de nyla cast, de gran durabilidad. Opcional con bolilleros.

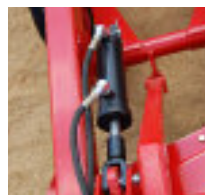
The YOMEL disc harrows, built on the basis of a square structural tube chassis which gives it great strength and weight, ideal for tillage work even in unfavourable terrain.

Its design allows the adoption of the different features for each of them such as: 14, 16, 18, 20, 22 and 24 disks of 22" and 24", notched and/or straight types. The possibility of a wide regulation of the crossing of the bodies of disks and the hitch system, allow an excellent tillage as well as a perfect hitch to tractor, getting from it the maximum output at lower consumption.

The hitch system can be set to work offset right or left when the tasks in orchards require so.

It can be equipped with seed hoppers for grains and pastures.

Equipped with double acting hydraulic cylinder and hoses with universal plug bolt, for depth control and transportation. Mounted on benches of bearings in an oil bath of high durability. Axle made of steel 38.1 mm diameter.



Enganche oscilante: que mejora el tránsito del equipo tanto en transporte como en trabajo.

Oscillating hitch: which improves the movement of the equipment in transport as well as at work.

Cilindro hidráulico: permite regular la profundidad de trabajo desde el control remoto del tractor.

Hydraulic cylinder: it permits to regulate the work depth from the tractor control.

Cojinetes con rodamiento en baño de aceite que asegura la durabilidad y el buen desempeño del equipo.

Bearings with oil bath that ensures durability and good performance of the equipment.



Las correderas extensivas en los paquetes de discos permiten una amplia regulación de los mismos mejorando notablemente el tránsito del equipo en trabajo.

Slides in the sets of disks that permit their wide regulation, dramatically improving the movement of the equipment at work as well as work in the different tillage on the fruit mounts.

CARACTERISTICAS TECNICAS - TECHNICAL FEATURES

MODELO MODEL	CANTIDAD DE DISCOS NUMBER OF DISKS	DISTANCIA ENTRE DISCOS DISK SPACING	ANCHO DE TRABAJO WORKING WIDTH	CANTIDAD DE BANCADAS NUMBER OF BENCHES	LLANTA PARA NEUMATICOS RIM FOR TIRES	PESO APROXIMADO APPROXIMATE MACHINE WEIGHT
R 14.22	14/22"	23 cm	1.54 m.	4	500x15	750 kgs
R 16.22	16/22"	23 cm	1.76 m.	6	500x15	800 kgs.
R18.22	18/22"	23 cm	1.98 m.	6	500x15	850 kgs.
R 20.22	20/22"	23 cm	2.15 m.	8	600x16	900 kgs.
R 22.22	22/22"	23 cm	2.40 m.	8	600x16	950 kgs.
R 24.22	24/22"	23 cm	2.64 m.	8	600x16	1000 kgs.