



IMPLEMENTOS & ACCESORIOS

RASTRA DE DISCOS



Tubo estructural de acero que da mayor resistencia y flexibilidad acoplándose mejor al terreno.

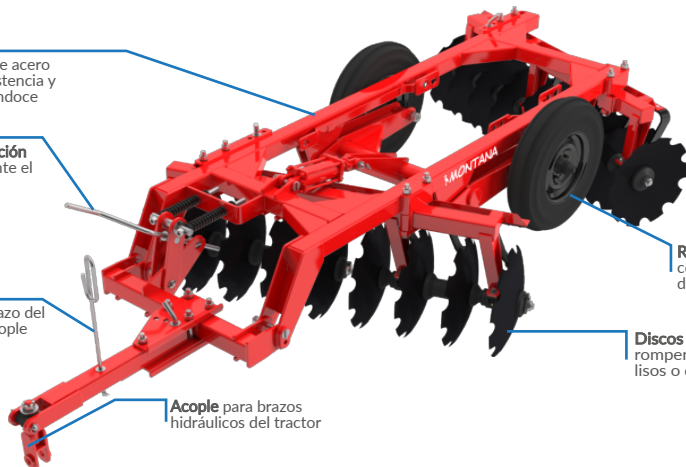
Palanca de graduación asegura rápidamente el alineamiento de la labranza

Pasador para el brazo del tercer punto de acople

Acople para brazos hidráulicos del tractor

Ruedas removibles que controlan la profundidad de trabajo

Discos cóncavos son los que rompen el suelo pueden ser lisos o dentados



Las rastras de discos son equipos de labor secundaria principalmente. Aunque en algunos lugares y ocasiones también se utilizan como equipos de labor primaria. Su cometido es el de preparar la cama de siembra, no superando los 10 a 15 cm de profundidad de trabajo. Con el paso de la rastra de discos conseguimos picar y desmenuzar rastrojos, nivelar el suelo de siembra y mezclar otros materiales como el estiércol.



El Surcadora de brazos rígidos

El diseño exclusivo con rodamiento 32211 y sistema antipolvo a reten y laberinto de grasa. Eje cilíndrico de 11/2". Separación de discos 23 cm 60 kg aproximado por disco que se pueden entregar a pedido en degradé (de menor a mayor) para evitar surcado, limpia carretes o limpia discos. Sistema hidráulico de fácil regulación en: profundidad y horizontalidad del chasis mediante el cambio de ángulo en la lanza.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	Nº DE DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	POTENCIA REQUERIDA	PESO APROXIMADO
H616	16	1,88 m	50-65	1000
H618	18	2,11 m	60-75	1080
H620	20	2,35 m	70-85	1200
H622	22	2,58 m	80-95	1350