(CELE)





CHASIS: de UPN 120 mm., conformado en tubo, para trabajo pesado.

LEVANTE: mediante 2 cilindros hidráulicos con llave inversora y mangueras.

BANCADAS: equipadas con un cojinete de rodillos cónicos Nº 30211 y un bolillero Nº 6211, protegidos con retenes de doble aislación.

Se engrasan cada 500 has.

BORRASURCOS: provista de un sistema de escalonado en los paquetes de discos, que proporcionan un trabajo uniforme v meior borrado.

DISCOS: de 24" lisos, opcional dentados; de 26" lisos, opcional dentados.

SEPARACIÓN ENTRE DISCOS: 230 mm.

TRANSPORTE: sobre 4 ruedas sistemas duales, opcional balancín a rodillos.

EJE PORTADISCOS: redondo de 38 mm. acero 4140.

PALETA LIMPIADISCOS.

ENGANCHE TRASERO.



ADICIONAL / OPCIONAL Sistema de cruce a palanca.

Sistema de balancín

a rodillos.



BANCADAS: súper reforzadas, equipadas con un cojinete de rodillos cónicos Nº 30212 y un bolillero Nº 6212. protegido con retenes de doble aislación. Para mejor protección incluyen 2 O'Ring.

Simplicidad a toda prueba.







RASTRA DOBLE ACCIÓN **DE DISCOS DESENCONTRADOS**

MODELO 1212

ADICIONAL / OPCIONAL



	Cantidad discos	Bancadas	Ancho de transporte	Ancho útil de labor	Potencia req. HP	Cantidad Ruedas	Cantidad de cilindros hidráulicos
	24	8	3,5	2,70	60/70	2	2
1212	28	8	4	3,10	70/80	4(650×16)	2 centrales
	32	8	4,50	3,60	80/90	-	-
	36	10	5	4,00	90/100	-	-
	40	12	5,40	4,50	100/120	-	-
	44	12	5,86	5,00	120/130	-	-





Producción

rrogramada

100% PRODUCCIÓN ARGENTINA

RASTRA DOBLE ACCIÓN DE DISCOS DESENCONTRADOS

MODELO 1212