



Modelo: Rastra de Disco Doble Acción
DESCENCONTRADA "GRPW"

Recomendación de trabajo:
ROTURACION PESADA
CON OBSTACULOS

Especificaciones de la Máquina:

- Chásis con tensores construido con tubos UPN 120 y tubos UPN 140 en los portadiscos.
- Separadores de Fundición de 250 mm (Opcional de Tubo de Acero)
- Discos Dentados de 26" 6 mm de espesor, con cruce regulable y 2 discos borra surcos (Opcional Discos de 28" 8 mm)
- Bancadas N° 217 con rodillo cónico ajustable N° 32214. Bajadas Soldadas (Chapón protector opcional)
- Ejes de Disco de 42 mm de diámetro en Acero 1045 (Opcional 51 mm)
- Eje de articulación reforzado con llantas 12x28 (p/cub. 12,4x28)
- Cilindros para el levante con mangueras y cañería hidráulica.
- Limpiadiscos tipo PALA, con soportes individuales y regulación
- Lanza de tiro regulable con sistema autonivelado. Pie de Apoyo Registrable. 2 borra surcos adicionales.
- Peso aproximado por Disco: 130 Kgs.

RASTRAS FIJAS - GRPW

POTENCIA (HP)	CANT. DISCOS	CANT. BANCADAS	ANCHO TRABAJO	ANCHO CHASIS	DISCOS		MASAS N°	SEPCANT. N°	CANT. CIL.
					26"	28"			
100-120	24	8	3,00 mts	1,70 mts	Espesor 5 mm. 6 mm. 8 mm.	Espesor 6 mm. 8 mm.	106	147	1
120-140	28	10	3,50 mts	1,70 mts			106	147	1
140-160	32	12	4,00 mts	2,20 mts			106	147	2
160-180	36	12	4,50 mts	2,20 mts			106	147	2
180-190	40	12	5,00 mts	3,00 mts			106	147	2
200-220	44	12	5,50 mts	3,00 mts			106	147	2

Accesorios y Opcionales:

- Agregar BANCADAS adicionales con bajadas soldadas
- Colocar CHAPONES PROTECTORES de Bancadas
- Cambiar por Disco 26" 8 mm
- Cambiar por Disco 28" 6 mm
- Cambiar por Disco 28" 8 mm

- Cambiar por Ejes de 51 mm
- Cambiar por Separadores de ACERO
- Colocar ENGANCHE para TERCEROS ~~—————~~ Cambiar por SEPARACION de 225 mm
- Colocar conjuntos de Peines y Rolos
- Colocar cajón sembrador