



SEGADORA DE DISCOS

Montada al levante de tres puntas, y al Tomafuerza del Tractor.

La segadora de discos es la máquina de corte de la materia prima del proceso de ensilaje. Se utiliza para el corte de alfalfa, trébol y pastos cortos. Los discos ovalados giran a una velocidad de 3000 rpm, creando una turbulencia de aire que lo eleva. Existe un mecanismo de seguridad en la máquina con el fin de hacer un movimiento hacia atrás cuando la máquina choca contra un árbol o un objeto similar. La máquina puede ser levantada hacia arriba en la parte posterior del tractor por la posición de salida.



Modelo	DRM1300	DRM1700	DRM2100	DRM2500
Rango de potencia PTO	20 - 50 HP	35 - 80 HP	40 - 85 HP	45 - 90 HP
Numero de Discos	3	4	5	6
Numero de Cuchillas	6	8	10	12
Ancho de corte	125 cm	165 cm	205 cm	236 cm
Velocidad de trabajo	4 - 10 Km/h			
RPM del PTO	540			