

Segadoras acondicionadoras hileradoras 1359, 1372 y 1375

- Trabajan eficientemente en **cualquier cultivo forrajero** y en las más **adversas condiciones**.
- Su **efectivo sistema de corte** ofrece máximo rendimiento preservando el valor nutricional de su cultivo, permitiendo a la vez una **fácil y rápida recolección del heno**.
- **Óptima calidad y eficiencia**. Su sistema de rolos acondicionadores goma-goma / goma-metal sincronizados, asegura un excelente trato en el material forrajero.
- **Máxima productividad**. Deja el heno en condiciones para ser recolectado en **un tiempo 50% menor que en sistema tradicional**.



	1359	1372	1375
DIMENSIONES GENERALES			
Ancho de corte (mm)	2770	3658	4648
Ancho total de transporte (mm)	3300	3810	4724
Peso (Kg)	1698	2669	2974
SISTEMA DE CORTE			
Diseño barra de corte	Piñón/Corona	Piñón/Corona	Piñón/Corona
Flotación del cabezal	Regulable	Regulable	Regulable
Altura de corte (mm)	32 a 76	32 a 76	32 a 76
Nº de discos	7	8	10
Nº de cuchillas (2 por disco)	14	16	20
Velocidad del disco (rpm)	3000	2600	2600
Velocidad de las cuchillas (Km/h)	296	296	296
Cuchillas	Reversibles	Reversibles	Reversibles
Lanza	Lateral (fija)	Pivot Central	Pivot Central
SISTEMA ACONDICIONADOR			
Rodillos sincronizados	Goma/Goma	Goma/Metal	Metal/Metal
Diámetro del rodillo superior (mm)	241	203	198
Largo (mm)	1911	2794	2794
Velocidad (rpm)	735	1100	1280
Ancho de descarga (mm)	762 a 1905	914 a 2692	914 a 2692
NEUMÁTICOS			
Medida	9,5Lx14-6t.	11L x 15	31x13,5L-15
REQUERIMIENTOS DEL TRACTOR			
Potencia mínima a la TDP (HP)	60	85	120
Velocidad TDP (rpm)	540	1000	1000
Sistema hidráulico	2 salidas C.R.	2 salidas C.R.	2 salidas C.R.
Eje de TDP	1 3/8, 6 Estr.	1 3/8, 21 Estr.	1 3/8, 21 Estr.

