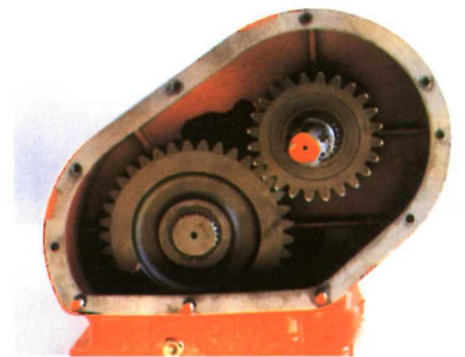
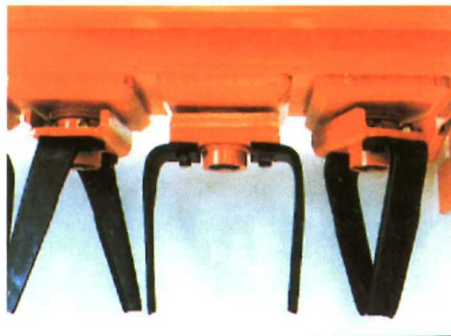


¿qué
hay de nuevo?

CALIDAD EN EL LECHO DE SIEMBRA

AGRIC GRA • GRB • GRS

La nueva gama de gradas rotativas Agric para tractores de hasta 200 CV se presentó en la reciente Eima de Bolonia. Los modelos GRA, GRB y GRS permiten obtener una gran calidad del lecho de siembra, asegurando una repartición óptima de las diferentes capas y reduciendo la compactación del suelo.



Mediante el giro de las cuchillas se produce la rotura del terreno por cizalladura, eliminándose la suela de labor. Después, el choque entre cuchillas y terrones lleva a la formación de tierra más fina. Por último, el rodillo posterior nivela y compacta el suelo.

Entre las ventajas de estas nuevas máquinas destacan las cuchillas de gran resistencia, los deflectores laterales móviles o el rascador-limpiador del rodillo. Cuentan además con rodillo y enganche de brazos regulables (y oscilante en el último caso), así como toma de fuerza trasera y enganche posterior hidráulico para sembradoras neumáticas y convencionales, respectivamente.

GRA

Para anchuras de trabajo de 2,00, 2,50 y 3,0 m y tractores de 70 a 100 CV.

GRB

En tractores de 90 a 120 CV y anchuras de 2,50, 3,0, 3,50 y 4,0 metros.

GRS

Semejantes anchuras al modelo anterior, para tractores con potencias de 100 a 180 CV. ♠

MODELO	Anchura trabajo	CV	Nº rotores	Nº cuchillas	kg con rodillo packers	kg con rodillo barras
GRA-2000	2.00	70/100	8	16	650	560
GRA-2500	2.50	70/100	10	20	750	620
GRA-3000	3.00	70/100	12	24	890	750
GRB-2500	2.50	90/120	10	20	950	790
GRB-3000	3.00	90/120	12	24	1110	940
GRB-3500	3.50	90/120	14	28	1210	1020
GRB-4000	4.00	90/120	16	32	1340	1100
GRS-2500	2.50	100/180	8	16	1220	1010
GRS-3000	3.00	100/180	10	20	1490	1250
GRS-3500	3.50	100/180	12	24	1710	1440
GRS-4000	4.00	100/180	14	28	1890	1530