



Agricultura

SIRIUS

Subsolador con sistema de seguridad mecánico

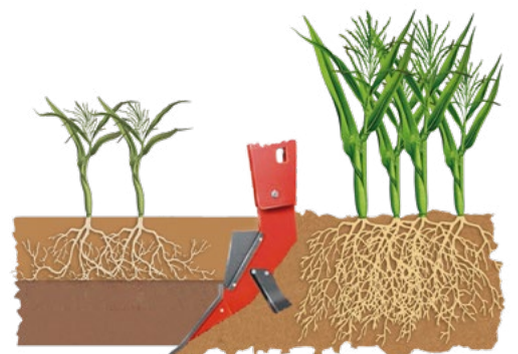
Para realizar un trabajo rápido y profundo en terrenos con muchos rastrojos o restos vegetales, donde se necesita un alto despeje para que no se emboce, el subsolador **SIRIUS** con dos hileras de brazos es la variante más evolucionada del subsolador RIGEL.

Cada brazo dispone de un fusible mecánico que proporciona un extra de seguridad para el tractor y la máquina ante posibles enganches.

“Máquina de gran versatilidad”

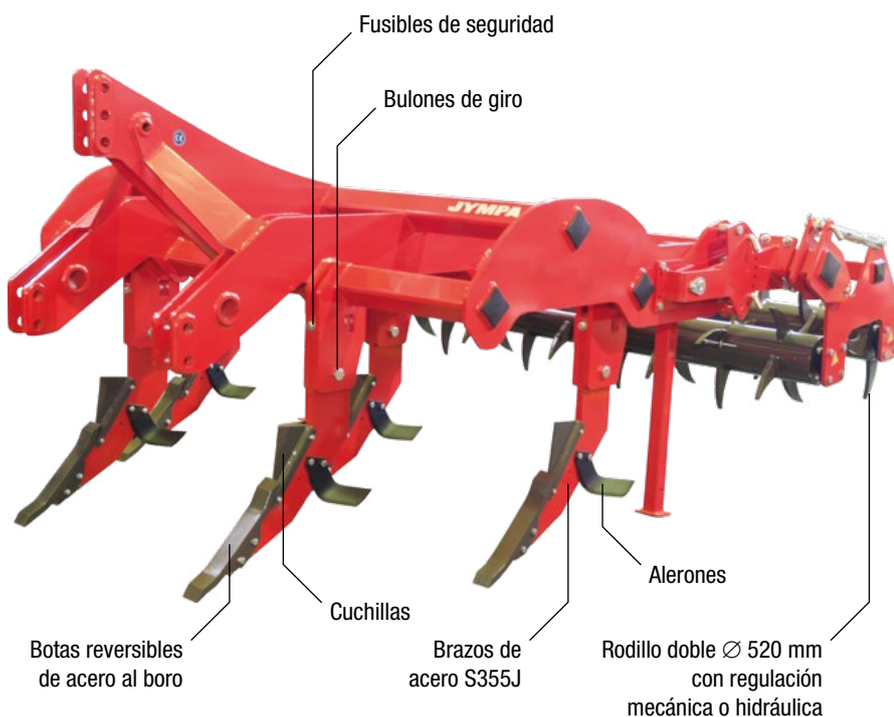


Modelo SIRIUS-9R-PC con rodillo doble Ø 520 mm con regulación mecánica



Sistema de seguridad mecánico





Accesorios



Rodillo doble Ø 520 mm con regulación mecánica



Rodillo doble Ø 520 mm con regulación hidráulica

Modelo SIRIUS-5R con rodillo doble Ø 520 mm con regulación mecánica



Elementos opcionales:

- Brazos 40x160 mm
- Botas de tungsteno
- Kit de luces de señalización
- Placas reflectantes V20

Los modelos con **plegado hidráulico** también incorporan **válvulas antirretorno con reguladores de caudal** y **sistema de seguridad antiapertura**.

Modelo	Potencia recomendada HP	Plegado	Distribución chasis plegado	Ancho sin rodillo m	Ancho con rodillo m	Profundidad de trabajo cm	Despeje cm	Nº brazos	Sección brazos mm	Distancia entre brazos cm	Categoría enganche	Peso aproximado kg
SIRIUS-5R	120-170	Fijo	-	2,30	2,70	55	86	5	30 x 160	50 / 100	III	1.200
SIRIUS-7	170-250	Fijo	-	2,64	3,04	55	86	7	30 x 160	40 / 80	III	1.700
SIRIUS-7R	170-250	Fijo	-	3,05	3,50 ♦	55	86	7	30 x 160	47 / 94	III	1.850
SIRIUS-9R	250-350	Fijo	-	4,25 ♦	4,75 ♦	55	86	9	30 x 160	50 / 100	III - IV	2.150
SIRIUS-9R-PC	300-400	Hidr. central	5+4	4,50	4,87	55	86	9	30 x 160	50 / 100	III - IV	3.200

— Modelos con plegado hidráulico. Plegado, su ancho total es inferior o igual a 3,05 m.

♦ Modelos con ancho total > 3,05 m (consultar normativa de circulación vigente según país).